

৬৮২

~~RECORDED IN 1961~~

ଶ୍ରୀଗୋପୀମୋହନ ଯୋବ ଅବୀତ ।

କଲିକାତା

ମୁଦ୍ରଣ ହଜ୍ରେ ମୁଦ୍ରିତ ।

ଅଧ୍ୟୟ ୧୯୧୬ ।

JYOTIRBIBARANA

OR

OUTLINES OF POPULAR ASTRONOMY

BY
V. BENGAJU

07

GOPERMORUN GHOSE

CALCUTTA :

THE SANSKRIT PRESS.

1859.

বিজ্ঞাপন।

কিছু দিন পূর্বে এক পৌরাণিক পঞ্চত মহাশয়ের
সহিত কথোপকথন করে জ্যোতির্বিদ্যাবিষয়ক প্রশ্ন উপ-
স্থিত হয়। তিনি আমার নিকট ইউরোপীয় মুসলিমদের
গ্রহণ ঘৃতুপরিবর্তনাদি বিষয়ে কিঞ্চিং কিঞ্চিং অবগ ক-
রিয়া সমধিক পরিজ্ঞানার্থ কৌতুহল প্রদর্শন করেন। তদ-
মুসলিম আমি সহজ ইঞ্জেঞ্জী পুস্তক দেখিয়া জ্যোতি-
বিষয়ক স্কুল স্কুল বৃত্তান্ত সংকলন করিতে আবশ্য করি।

* প্রথমে আমার কোন ক্রমেই সাহস বা মামস ছিল না
যে একপ দুর্বল বিষয়ে পুস্তক রচনা বা প্রচার করি।
আমার এই এক মাত্র উদ্দেশ্য ছিল যাহা সংকলন করিব
পৌরাণিক মহাশয়ের কৌতুহল নিয়ন্ত্রিত নিয়মিত হস্তে লি-
খিয়া ডাঁহার নিকট পাঠাইব। কিন্তু কিয়কুর লেখা হইলে
আমার এক বিচক্ষণ বন্ধু কিঞ্চিং পাঠ করিয়া রীতিমত
মিথিতে ও অবশেষে পুস্তকাকারে প্রচার করিতে অনুরোধ
করেন। ডাঁহার বাক্যে উৎসাহিত হইয়া আমি এই জ্যো-
তির্বিদ্য পুস্তক প্রস্তুত করি। পুস্তক মুদ্রিত হইবার সময়
তিনি ও অপর এক বিচক্ষণ বন্ধু পরিষম স্থীকার করিয়া
আবেদ্যপ্রাপ্ত দেখিয়া দিয়াছেন।

জ্যোতির্বিবরণ মুক্তি ও প্রচারিত হইল। কিন্ত এই
পুস্তক যে ভূরি পরিমাণে ক্রটিপরিপূর্ণ লক্ষিত হইবেক
চাহিয়ে আমার অশুমাত্র সন্দেহ নাই। এক্ষণে বিনয়
বাক্যে প্রার্থনা এই যে বিচেণ মহাশয়েরা সবিশেষ কৃপা
প্রদর্শন পূর্বক আমার সমস্ত ক্রটি মার্জনা করিবেন।

শ্রীগোপীমোহন ঘোষ।

পাইক পাড়া।

১ মা অগ্রহায়ন। মধ্যে ১৯১৬।

ଶୁଣ୍ଡିପତ୍ର ।

३४

୩୮

৭ (৩)

অশুক্ষশোধন।

পৃষ্ঠা	পংক্তি	অশুক্ষ	গুরু
১৭	৮	পনর	তের
৬০	৩	পূর্ব	পশ্চিম

জ্যোতির্বিবরণ।

— — —

প্রথম অধ্যায়।

চোলা।

আমা পৃষ্ঠিমাসৰ রাত্ৰি, দেখ আকাৰ মণ্ডলৰ বি
অগুৰ্ভ শোভ হইয়াছে! নদী, পৰ্বত, তুল, পঞ্জৰাবি ও
অটোলিকা এভূতি ধাৰণীৰ পদাৰ্থ চন্দ্ৰেৰ দ্যোতিৎ ছাই
দাঁধিমান হইয়া কেমন গ্ৰাকাশ পাইতেছে! রূপাকুৰেৰ রূ
পিক কিয়ণ নিৰীক্ষণ কৰিয়া ও গাত্ৰে তদীয় স্পৰ্শ অনুভূত
কৰিয়া! অস্তুকুৰণ কত প্ৰেক্ষণ হইতেছে! বোধ কৰি, চন্দ্ৰ
দেখিয়া তোমৰা সকলেই অভ্যন্ত আকৃষ্ণাদিত হইয়াচ্ছ।

ভূতল হইতে চন্দ্ৰ মণ্ডলকে আমৰা সকলেই এক শুভ
গোলাকাৰ বস্তুৰ ন্যায় দেখিতেছি, কিন্তু বস্তুতঃ তাৰা নহে।
এই মগনী মধ্যে যে সকল বৃহৎ অটোলিকা দেখিতে পাৰি,
তাৰা অপেক্ষা চন্দ্ৰ অনেক বড়, যে সকল গ্ৰাম ও দেশ লম্বণ
কৰিবাছ ও যে সকল পৰ্বত দেখিবাছ, তাৰাদিগোৱে সকল
অপেক্ষা চন্দ্ৰ অনেক বড়। কিন্তু বোধ কৰি, আমাৰ এই
কথা শুনিয়া তোমৰা বিবেচনা কৰিতেছো, যদি চন্দ্ৰমণ্ডল এই

वृहं छावे, तर्वे कि निमित्त एकपं कुज्ज देखिते पाओया याय। इहार कारण एই ये दूर हैते देखिजे सकल बङ्ग केही अपेक्षाकृत कुज्ज देखाय। ये याने चन्द्र भ्रमण करिया थाके, औ यान हैते आमरा वह दूरे आछि। एই निमित्त अति वृहं चन्द्रकेओ आमरा अतिशय कुज्ज देखिया थाकि। देख, निकटे थाकिया एই बट वृक्षके कडे बडे देखितेछ, किन दूरदर्ती टाइया देखिमो एই वृक्ष अति छोट बोद्ध हैवेक।

बोध करि, एकणे तोमादिगेर सकलेरहै बोध हैयाछे ये चन्द्रम शुल अतिशय नः; किन्तु चन्द्र ये कि पदार्थ ताहा तोमरा किछुहि जान न। चन्द्रम शुल पृथिवीर न्याय गोलाकार पदार्थ, पृथिवीते येमन समज्ञाय, पर्वत ओ गहरादि देखिते पाओया याय, चन्द्रम शुलेओ सेइकप आছे; केबल अतिशय दूरत, असृक्त चक्षु दारा स्पष्ट देखिते पाओया याय न। तोन एक पर्वतेर अनतिदूर हैते अवलोकन करिजे ऐ पर्वतेर उपरिभागे शाल, तमाल अचृति कडे शत वृक्ष ओ उच्चपरि कडे एकार विहस्तमादि देखिते पाओया याय। किन्तु दूर हैते अवलोकन करिजे मेहि सकल वृक्षादि स्पष्ट नयनगोचर हय न। केबल धूमलबर्ण बोध हैते थाके। मेहि एकार चन्द्रम शुले ये सकल पदार्थ आछे तथे समुदाय आमरा पृथिवी हैते स्पष्ट दृष्टिगोचर करिते पारि न।

चन्द्रम शुले पर्वतादि आछे, एই ये अस्तु कधा तोमरा अवण करिले, इहाते तोमादिगेर सकलेरहै मने अवश्य हि संशय जखिया थाकिबेक। तोमरा मने मने कहितेह, मे

বঙ্গ নয়নগোচর হইতে পারে না, তাহা আছে বলিয়া কি
কপে বিশ্বাস করা যাইতে পারে। তোমাদিগের এই সংশয়
বাহাতে দুরীকৃত হইবেক মে বিষয়ে কিঞ্চিৎ ধর্ম প্রেরণ কর।

মানবজাতি বুক্ষিবলে সময়ে সময়ে যে সমস্ত অঙ্গীকৃক
ব্যাপারে ক্রতৃকার্য্য হইয়াছে ও তথার। জ্যোকম্পাক্ষের যে
অতি অহং উপকার দর্শিয়াছে, তাহা একবাস চিহ্ন করিলে
ঐ সকল বাস্তিকে সহজ সাধুবাদ প্রমাণ করিতে হব।
কিছুকাল গত হইল, কোন এক মহানুভব পরিচ দুষ্প্রাপ্যে
নামে এক অস্তুত ঘন্ট স্থপ্তি করিয়াছিল। এটি যদুমধ্যে মহাত
সংখোগ করিয়া দেখিলে অতি দুরস্থ পদাৰ্থ সকল নিকট প্রস্তুত
ন্যায় দৃষ্টি হইয়া থাকে। ঐ দেখ সম্মুখে এক প্রকাৰ অস্তুত বৃক্ষ
দৃষ্টি হইতেতে ; ঐ বৃক্ষের শাখাপত্রবের মধ্যে মধ্যে হে মকল
পক্ষী বিহার করিতেছে, তাহা কিছুই তোমাদিগের নয়ন
গোচর হইতেছে না, বৃক্ষের পত্র সকল পৃথক পৃথক কপে
হৃষ্পষ্ট দৃষ্টি হইতেছে না। কিন্ত যদি দুরবীক্ষণযন্ত্রে নয়ন সং
যোগ করিয়া ঐ বৃক্ষে দৃষ্টিনিক্ষেপ কর, তাহা হইলে ঐ বৃক্ষ
হিত নামাবিধ পক্ষিগণকে এক এক করিয়া দেখিতে পাইবে। জ্যোতি
রিদেরা এই দুরবীক্ষণ দ্বারা চতুর্মণ্ডল পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া
ছেন এবং তাহাতে পর্যবেক্ষণ প্রভৃতি যে সকল পদাৰ্থ আছে,
তাহারও নির্ণয় করিয়াছেন। অতএব যাহা এই কপ প্রত্যক্ষ
দৰ্শন দ্বারা নিশ্চয় কৰা হইয়াছে সে বিষয়ে আৰ সংশয়
হইতে পারে না।

চতুর্দশ পৃথিবী কাইতে প্রায় ৩১৮৫০০ ক্ষেত্র (১) আন্তরে
ধাকিরা, প্রায় এক এক মাসে (২) এক এক বার পৃথিবীকে প্র-
দক্ষিণ করে। চূর্ণবীজগ বন্দের নির্মাণ কর্তৃরা অঙ্গুমান করেন
যে অসত্তিবিদ্যারে সৈন্য উৎকৃষ্ট যন্ত্র সকল নির্মিত হইবেক যে
মনুষ্যাগণ এসপ চূর্ণবীজ চজ্জকেও প্রায় ৩০ ক্ষেত্রের মধ্যে
অবস্থিতবৎ নেবিতে পাইবেক।

(১) ইঙ্গরেজী এক মাইলে যত পরিমাণ হয়, কাছারই ছিটগ পরিমাণে
এক ক্ষেত্র গণনা করা গিয়াছে এবং এই পৃষ্ঠকের যে মে স্বামে ক্ষেত্রের
উজেগ আছে, সেই সেই স্বামে ঐ নিয়ম অবলম্বিত হইয়াছে। ৩৫২০
হাতে এক মাইল।

(২) উন্নতিশ দিন, ঘাস ঘটা, চূমালিশ মিনিট ও প্রায় তিন
শেকেডে।

ଶିକ୍ଷୀର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ।

ଚନ୍ଦ୍ରମଣେ ପରିଭାସି ଦର୍ଶନ ।

ଚନ୍ଦ୍ରମଣଙ୍କ ଦେଖିତେ ଅତି ନିର୍ମଳ ଓ ଶୁଭ୍ରାକାର, କିନ୍ତୁ ତାହାର ମଧ୍ୟେ ଥାଲେ ଥାଲେ ମଜିନ ଚିହ୍ନଙ୍କ ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଚା ଘାସ : ବୋଧ କରି ତାହା ତୋମରା ଅମେକ ବାର ଦେଖିଛା ଥାବିବେ । ଏ ମଜିନ ଚିହ୍ନ ଚନ୍ଦ୍ରକ କଣ୍ଠ ବଜିଯା ଉପିରିତ ହଇଯା ଥାକେ : ପୂର୍ବକାଲୀନ ଜୋକେରା ଏ ମଜିନ ଚିହ୍ନର ବିଷୟେ ନାନାବିଧ କଳନ୍ତି କରିଯା ଗିଯାଛେ, କିନ୍ତୁ ସାମାଜିକ ଉତ୍ତର କି ପଦାର୍ଥ ତାହା ଥିବ କରିତେ ପାରେନ ନାହିଁ । ଇମାନୀତମ ଇଯୁରୋପୀର ପଶ୍ଚିତରେ ସବିଶେଷ ପୂର୍ବିକ ଥାରା ନିର୍ମଳ ବରିଯାଛେ ଯେ ଚନ୍ଦ୍ରମଣେ ଯେ ସକଳ ମଜିନ ଚିହ୍ନ ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଚା ଘାସ, ତାହା କେବଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେଉଥରେ ଚିହ୍ନ ଓ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକଳେର ଛାଇବା । ପୂର୍ବବୀକଣ ଯତ୍ତ ଥାରା ଯେ କପେ ଏ ସକଳ ପଦାର୍ଥ ଅତ୍ୟକ୍ତ ହଇଯାଛେ, ତଥ୍ବ ଭାଷ୍ଟ ତୋମାଦିଗଙ୍କେ ପୂର୍ବେ କହିଯାଛି : ବୋଧ କରି ମେ ବିଷୟେ ଏକଣେ ତୋମାଦିଗଙ୍କେ ମମେ ଆର ସଂଖ୍ୟା ନାହିଁ ।

ପୂର୍ବେ ଅନେକେର ଏହି ବୋଧ ଓ ବିଷୟାମ ଛିଲ ମେ ଚନ୍ଦ୍ରମଣେ ଯେ ସକଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆହେ ତଥାଧ୍ୟେ କତକଣ୍ଠି ପୃଥିବୀରୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ । କିନ୍ତୁ ଅମିକ ଅଧାମ ଜୋତିରିଦ ସର ଉତ୍ତିଶ୍ୟମ ହର୍ଷେନ କହିଯାଛେ ଚନ୍ଦ୍ରକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକଳେର ଉଚ୍ଚତା ମାତ୍ରାନାତଃ ଅତିଶ୍ୟମ ଅଧିକ ବଜିଯା ସରିତ ହଇଯାଛେ, କିନ୍ତୁ ତାହା ବିଶାର ହେବ ନାହିଁ । ଚନ୍ଦ୍ରମଣେ ମେ ଶମକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆହେ, କୁଣ୍ଡେକଟି ଭିନ୍ନ ପ୍ରାତି ତାହାର ସକଳେଇ ବର୍ତ୍ତତଃ ପାଦ କୋଣେର ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ ମହେ ।

ଡାକ୍ତର କ୍ରୁଷ୍ଣ ପାହେର ଚାଲିଥ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକଳେର ଦେବଗୀ ବର୍ଣ୍ଣା କରିଯାଇଛେ ଆହା ଅତି ଆଶ୍ରମ୍ୟ । ତିମି କହେନ, ହୈସ ଦେଶୀର ଆଜପାଇନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକଳ ଯେକଥି ଭୀଷଣକାର, ଚଞ୍ଚଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକଳ ଓ ତିକ ଦେଇ ଥିଲା । ହାନେ ହାନେ ଶିଳୋଚନ ସକଳ ମଧ୍ୟ ଭୂମି ହିଇତେ ଉଦ୍‌ଭବ ଓ ଉନ୍ନତ ହଇଯା ଥିକିର ଶୁଣ ନୟାହ ଉଠେ ବିଜ୍ଞାର କରିଯାଇଛେ, ଏବଂ ଶାଶ୍ଵତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତର ନ୍ୟାୟ ପ୍ରକାଶ ଦେଖିଥିଲା ଓ ସକଳ ତାହାଦିଗୋଟିଏ କମ ଦେଶ ହିଇତେ ବିନିର୍ମିତ ହଇଯା ପାର୍ଶ୍ଵଭାଗେ ଏକପାଇନ୍ ପାର୍ଶ୍ଵଭାଗେ ଏକପାଇନ୍ ଆହେ ଯେ ଦେଖିବାମାତ୍ର ବୋଧ ହୁଏ, ସେଇ ଏହି ଦଣ୍ଡେଇ ତେ ସକଳ ନିରବଳତ ଶୈଳ ମୁଢ଼ର ଭୂତଳେ ମିପାତିତ ହଇଯା ନିଯୁହିତ ବୀବତୀର ପଦୀର୍ଥକେ ଥଣ୍ଡ ଥଣ୍ଡ କରିଯା ବିନଟ କରିଲେକ । ଇହାର ଶୁଣ ଦେଖେର ହାନେ ହାନେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ ହିନ୍ଦୁ ସକଳ ଦେଖିଲେ ପାଓଯା ଯାଇ, ଏବଂ ତାହାର ଚତୁର୍ବାହେ ଥଣ୍ଡ ଥଣ୍ଡ ଯେ ସକଳ ପ୍ରକାଶ ରାଶିକୃତ ହଇଯା ଆହେ ତାହା ଦେଖିଲେ ବୋଧ ହୁଏ, କାଳେ କାଳେ ଏ ସକଳ ଅନ୍ତର ଥଣ୍ଡ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହିଇତେ ବିଶୁଦ୍ଧ ହଇଯା ପଡ଼ିଯାଇଛେ । ଚନ୍ଦ୍ରର ପରିବେଶ ମଧ୍ୟେ ଦୈଶ୍ୟ ହିଇତେ ଦୈଶ୍ୟ କୋଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଶୁଦ୍ଧ ହଇଯା ଆହେ, ତାହାର କୋଣ କୋଣ ଅର୍ଥ ଛାଇ କୋଶେର ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ; କିନ୍ତୁ ଦୈଶ୍ୟ କୋଣରଙ୍କେ ଅମେ ନିର୍ମିତ ହଇଯା ମର୍ଭୁମିର ଗାହିତ ମିଳିତ ହଇଯାଇଛେ ।

ଚଞ୍ଚଳମଧ୍ୟେ ଆମେର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥାକାର ବିଷୟ ପୂର୍ବେ କେହି ଆହୁ ହିଲା ନା । ୧୯୭୪ ଶ୍ରୀଟାମେ ଜୋକିମିଶାହଙ୍କ ଭାବ ଆମୋଜିଆ ନାମେ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକମା ହୁଏ ଅର୍ଥ ଦେଖିଲେ ଦେଖିଲେ, ମହାନ ଚଞ୍ଚଳମଧ୍ୟେର ଆନ୍ଦୋଳନେ କୁନ୍ତ ଏକ ତାକକାର ନ୍ୟାର ଅଗ୍ରିଶିଖ ଦେଖିଲେ ପାଇଯାଇଲେନ । ତଥୁତେ ତିମି ମନେ ମନେ ଦିବେଚନୀ

କରିବେନ, ତଙ୍କର ପରିବେଳେ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ସ୍ଥାନେ ଛିଡ଼ ଆହେ, ତଥାରୀ ଶୂର୍ଯ୍ୟର କିରଣ ବିନିର୍ଗତ ହଇଯା ଦୀପିମାଣ ଲକ୍ଷିତ ହଇତେଛେ।

ଏହି ଘଟନାର ଦୃଶ୍ୟ ସଂସର ପରେ, ମର ଡାଇଲିସମ ହର୍ଷଲ ବହୁତର ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା ଓ ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଚଞ୍ଚମୁଖରେ ଆପ୍ନେଯ ଗିରିର ବିଦ୍ୟମାନତାର ବିଷୟ ଅକାଶ କରିଯା ଗିରାଇନ୍ଦ୍ରାଜେନ୍। ତିନି କହିବାଛେ ୧୭୮୭ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦୀ ଏଣ୍ଜିନ ମାସେର ଉତ୍ତରବିଂଶ ଦିବସେ ରାତିର ୧୦ ଘନ୍ଟା ୬ ମିନିଟେରେ ମଧ୍ୟରେ ଚଞ୍ଚମୁଖରେ ଅଙ୍କକାର ଭାଗେ ଆମି ତିମଟି ଆପ୍ନେଯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦେଖିତେ ପାଇଲାମ୍, ବୋବ ହଇଲ ତଥାଥେ ଛୁଟି ମିର୍କାବ ହଇଯା ଆହେ, ଭୂତୀଯଟିର ଶିରୋଭାଗ ହିତେ ପ୍ରକଳ୍ପିତ ଅଣ୍ଣି ଶିଥା ଶହିତ ଜ୍ଵାଳାଭୂତ ବସ୍ତ ସକଳ ନିର୍ଗତ ହିତେଛେ। ପର ଦିନର ରାତିତେ ତିନି ପୁନରାବୁ ଏହି ଆପ୍ନେଯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କରେନ, ତାହାରେ ପୂର୍ବ ରାତି ଅପେକ୍ଷା ଏହି ଅଣ୍ଣିଶିଥାର ଅଭିନନ୍ଦ ଆବଶ୍ୟକ ଓ ଉଚ୍ଛ୍ଵାସ ଲକ୍ଷିତ ହୁଏ । ତିନି ମେଇ ରାତିତେଇ ଗନ୍ମା ଦାରା ଶିର କରେନ, ଅଣ୍ଣିଶିଥା ନିଯୁକ୍ତ ଜ୍ଵାଳାଭୂତ ବସ୍ତ ସକଳ ମୃମାଧିକ ଶାର୍କ କୋଶ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଜ୍ଞୃତ ହିଇଯାଇଲା ।

ଏହିକପେ ଜୋତିବିହେଲେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ନାମାବିଦ ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା ଦ୍ୱାରା ଚଞ୍ଚମୁଖରେ ଆପ୍ନେଯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଦେଖିଯାଇବାଛେ । କିନ୍ତୁ ପୂର୍ବିକୀର୍ତ୍ତ୍ୟାମ ଚଞ୍ଚମୁଖରେ ନଦୀ, ଜଳ, ବ୍ୟାହ, ତରୁ, ଲତା, ଲୋକରେ ଅଛୁତି ଆହେ କି ନା, ଏ ବିଷୟେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋଣ କିନ୍ତୁ ଶିର କରିବେ ପାରେନ ନାହିଁ । ଯାହା ହଟକ, ଇହା ଏକ ଏକାର ପୁରୁଷଙ୍କ ବୋବ ହିତେତେ ଯେ ଯଥର ଚଞ୍ଚମୁଖରେ ଆପ୍ନେଯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାରେ ଅଭିନନ୍ଦ ହିଇଯାଇଁ, ତଥମ ତଥାର ଜଳଭାବ ଅନୁମାନ କରା କୋଣ ମତେଇ ଲକ୍ଷତ ହିତେ ପାରେ ନା, କାରଣ ଜଳଭାବ ବ୍ୟାପିରେକେ ଆପ୍ନେଯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବହେ ।

তৃতীয় অধ্যায়।

নক্ষত্র।

পূর্ব ছই অধ্যায়ে যে সকল বৃত্তান্ত বর্ণিত হইল তাৎক্ষণ্যিয়া, বোধ করি, চলে বিষয়ে তোমাদিগের অনেক বোধে দূর হইয়াছে। এই বিষয়সংক্রান্ত আর আর বৃত্তান্ত বারান্তরে কহিব : সন্তানি তোমাদিগকে নক্ষত্র প্রতিরিদিব্য কিঞ্চ জ্ঞাপন করা কর্তব্য। জ্যোতির্বিদেরা সময়ে সময়ে এ বিষয়ের যে প্রকার আলোচনা করিয়াছেন ও যত দূর জ্ঞানিতে পাইয়াছেন সে সমুদায়ের সবিশেষ বিবরণ সহসা তোমাদিগের বোধগ্য হওয়া কঠিন ; এজন্য আপাততঃ কেবল শূল শূল বৃত্তান্ত উল্লিখিত হইতেছে।

গগনমণ্ডলে বেকত নক্ষত্র অছে, তাহা কেহই শির করিয়া বলিতে পারেন না। আমরা প্রতিদিন রাত্রিতে যে সকল নক্ষত্র দেখিয়া থাকি জ্যোতির্বিদেরা দূরবীক্ষণ যত্ন দ্বারা তাহা অপেক্ষ বহুতর সন্ধান দেখিতে পাই। কিন্তু যে স্থান চক্ষুরিত্বের অগোচর, দূরবীক্ষণ যত্ন সহযোগেও যে স্থানে দৃষ্টি সঞ্চার হইতে পারে না, এই সকল স্থানে ও তদপেক্ষ অনন্ত ব্যবধানে যে কত সত্ত্ব নক্ষত্র অগমীভৱের অশৰ্য্য নিয়মে শৃঙ্খলাবদ্ধ হইয়া রহিয়াছে, তাহা অথবা করিয়া কে বলিতে পারে ?

অঙ্গকার রাত্রিতে গগনমণ্ডল হে অস্ময় নক্ষত্র দ্বারা শূ-

শোভিত হইয়া থাকে, বোধ করি। তোমরা এই সকল দেখিয়া মনে মনে বিবেচনা করিয়া থাক তাহারা অতিশয় কুস্ত; কিন্তু বহুত তাহা নহে। এই সকল সক্ষত পৃথিবী অপেক্ষা অনেক বৃহৎ; পৃথিবী হইতে তাহারা অনেক অন্তরে রহিয়াছে, এই নিমিত্ত তাহাদিগকে অতিশয় সুন্দর দেখিতে পাওয়া যায়। চন্দ্র অপেক্ষা তাহারা বহু সূর্যে অবশ্যিতি করিতেছে, এজন্য তাহারা চন্দ্র অপেক্ষণও এত কুস্ত বোধ হইয়া থাকে। আর যে সকল তারা দেখিতে অতি কুস্ত বোধ হয়, অর্থাৎ যাহাদিগের জ্যোতিঃ দেখিলে বোধ হয়, যেন বিয়োগ মিমিক্য কুর্তুমান ও নির্বাপ ইইটেছে। এই সকল তারা দেখীগ্যমান অপরাপর সক্ষত অপেক্ষা বহু সূর্যে অবশ্যিত বলিয়া তাহাদিগকে অত্যন্ত কুস্ত ও অস্পষ্ট বোধ হইয়া থাকে।

এই সকল জ্যোতিঃকগণ গগনস্থগুলো দিবারাত্রি সমভাবেই ভাসমান হইয়া রহিয়াছে; কিন্তু দিবা আগে স্থর্যের প্রথম কিন্দ্রণে আক্ষয় ও অতিকৃত হইয়া থাকে, এজন্য তাহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহাদিগকে সামান্যত সকলেই সক্ষত বলিয়া থাকে, কিন্তু জ্যোতির্বিদেরা তিনি তিনি অকৃতি অনুসারে তাহাদিগকে নানা প্রেরিতে বিভক্ত করিয়াছেন। যাহাদিগের প্রস্তর দূরতা সকল সময়ে একই অকার দেখিতে পাওয়া যায় এবং যাহারা নিচাই বৰ্কীর হানে অবশ্যিতি করিতেছে, কেবল তাহারাই অকৃত সক্ষত নামে পরিচিত। জ্যোতির্বিদেরা স্থর্যকেও সক্ষত বলিয়া নির্দেশ করেন।

অপারত যাহাদিগের দৃষ্টিতে বোধ হইয়া থাকে যে স্থর্যের যতি আছে, কিন্তু অকৃত সক্ষে তাহা নহে। যেমন

বাবোপরিষ্ঠি পতিগণ পার্শ্ব হৃষি সকলকে দেখিয়া বৌধ
করে নেওয়া সকল হৃষি পশ্চাদ তালে চলিয়া যাইতেছে,
বেই কথা আসরা প্রতিমীল পূর্খিয়াতে অবস্থিত হইয়া হৃষ্যকে
পূর্ব হইতে পশ্চিমে যাইতে দেখিতে পাই।

পথমগুলো যে সমস্ত সকল আছে জ্যোতিরিদের তাহা-
দিগকে এক একটি সূর্য বগিয়া মীমাংসা করিয়াছেন। তাহা-
রা কহেন, এই সকল সকল পূর্খিয়া হইতে সমস্ত হৃষে অব-
স্থিত, এজন্য তাহারা সাধারণ তারকার দ্বারা অভীরূপন
হইয়া থাকে। অথবা সকলের আর একটি বিশেষ গুণ এই যে,
তাহারা স্বকীয় জ্যোতি ধারা উচ্ছুল হইয়া প্রকাশ পাই।

জ্যোতির সমূহের মধ্যে তাহারা বিস্তৃত আকাশ পথে
সূর্যমণ্ডলের চতুর্ভুক্তে পরিবেশন করিতেছে, তাহাদিগকে আহ-
বহে। এই সমস্ত গুহ সকল সময়ে পরম্পরার সমান অঙ্গের
অংশ করে না, এবং সকল সকলের স্থানেও তাহাদিগের
কথন দৈক্ষিণ্য কথন বা সুরভা দেখিতে পাওয়া থার।

জ্যোতিরিদের এই সকল প্রহরায় হৃষি শ্রেণীতে
বিভক্ত করিয়াছেন; কথা, হৃষ্যকে পরিবেষ্টন করিয়া তাহারা
বিস্তৃত অংশ করে, তাহাদিগকে গুহ বগিয়া, অথবা এই সক-
লকে পরিবেষ্টন করিয়া যে সকল জ্যোতিক অংশ করে তাহা-
দিগকে পারিপার্শ্ব করিয়া থাল্লা করিয়াছেন। আমাদি-
গের অধিকান্তভুক্ত পূর্খিয়া বিস্তৃত হৃষ্যমণ্ডলের চতুর্ভুক্তে
অংশ করিতেছে, এ সিস্ত পূর্খিয়াকে অক্ষয়ে সঞ্চালন করা
যায়, এবং চতুর পূর্খিয়াকে অসম্ভব করিয়া দিতেছে, এ
অসুক চতুর পারিপার্শ্ব স্থানে সহিত পুরিত রয়ে। যাকে।

চতুর্ভুবনধারা

পৃথিবীর বিষয়

অতি পূর্ণকালের লোকেরা, পৃথিবীর আকৃতি, প্রিতি, ও পতির বিষয়ে নানা প্রকার স্তর বিচার করিয়া বহুবিধ মত ও কাশ করিয়া গিয়াছেন; এবং প্রাচীন কবিগণেরা ও মিছ নিজ জীবনস্থানে প্রেক্ষামত ঐ সকল বিষয় বিবিধ মতে বাখা করিয়াছেন। স্বতরাং কোন কোন দেশীয় লোকদিগের মনে এইকপ বিশ্বাস ছিল, যে পৃথিবীর সীমার অন্ত মাই এবং পৃথিবীর অবস্থা সমস্তুমির ন্যায় চতুর্বৰ্ত। কোন কোন মতান্তরে পৃথিবী অগ্নির শাপরে সিংহ ঘৰমান হইয়া রহিয়াছে; আমাদিগের দেশের প্রাচীন, পশ্চিম অবস্থা মাঝক শপের মতকে পৃথিবীর অবস্থিতি বর্ণনা করিয়াছেন।

পৃথিবীর অবস্থা কর্তৃকুসুমের, ন্যায়, ইত্যাদিগের কোকিলাঙ্গে "মিহির" আছে এবং ঈয়ুরোপীয় জ্যোতির্বিদের পরীক্ষা দ্বারা পৃথিবীকে সঙ্গাকার নামের ব্যাখ্যা ক দেন। কর্তৃকুসুমের "চতুর্পাঞ্চ" বেশন বহুতর কৃত কৃত কেশের পরিবেষ্টিত হইয়া থাকিতে দেখা যায়, সেইকপ পৃথিবীর চতুর্পাঞ্চ, নদী, সমুদ্র, পর্বত, অরণ্য, লোকালয় ও কৃতি পরিবেষ্টিত রহিয়াছে। "পৃথিবীর চতুর্ভুবনেই সূর্যোদয় ও চন্দ্ৰ উকাশ" হইয়া থাকে; এবং চতুর্ভুবনের সঙ্গামণীয় নিষ্ঠাবস্থায় মগম সঙ্গাকে অসংখ্য মক্ষ দ্বাৰা স্বশোভিত দেখিতে পাওয়া। আমরা বেশন এই ভারতবৰ্ষে কৃমিতে চলিয়।

ବେଳାଇତେଛି, ମେଇକପ ଏହି ପୃଥିବୀର ବିଶ୍ୱାସିତ ଭାଗେ ଆମେ
ଯିବିକା ଦେଖିଯି ଲୋକେରା ଆମନ ଆମନ କର୍ମେ ସ୍ଵର୍ଗ ହଇଯା
ଇତ୍ତତ୍ତ୍ଵ ଜ୍ଞାନ କରିତେଛେ । ସେ ଜ୍ଞାନକେ ଭାବାରା ଏହି ମତେ
ଆକାଶ ବଲିଯା ଉର୍କେ ଦୂରିପାତ କରିତେଛେ, ମେଇ ଜ୍ଞାନ ଆମା-
ଦିଗେର ଅଧୋଭାଗ, ଆମ ସେ ଜ୍ଞାନକେ ଆମରା ଏହି ମତେ
ଆକାଶ ବଲିତେଛି ମେଇ ଭାବ ଭାବାଦିଗେର ଅଧୋଭାଗ ।

ବୋଧ କରି ତୋମରା ମକବେହି ସମେ ଘମେ ବିଷୟଚନ୍ଦ୍ର କରିତେହି,
ଆମେରିକା ଦେଶୀୟ ଲୋକେରା ଆମାଦିଗେର ଅଧୋଭାବେ ଧାରିଯା
ଆମାଦିଗେର ଦିକେ ପଦ ରିକେପ ଓ ବିପ୍ର ଦିଗେ ଅନ୍ତକ ଧାରଣ ପୂର୍ବ-
କ କି କାପେ ଦେଖାଯଥାମ ହଇଯା ରହିଯାଛେ, ଏହା ଭାବାରା ଆମନ
ଆମନ ଗୁରୁ ଓ ଅଭ୍ୟାସିକାରୀ ସହିତ ପୃଥିବୀ ହିତେ ବିଦୁତ ହଇଯା
କି ଜନ୍ମାଇ ବା ଅଭ୍ୟାସର୍ଥୀ ପାତାଲେ ପାତିତ ମାତ୍ରଯ ? ତୋମାଦି
ପେର ମନେ ଅଭାବତ ? ଏହି ଏକାର ଆଶକା ପାତିତ ହେବା ଆଶର୍ଯ୍ୟ
ନହେ ; କାରଣ ପୂର୍ବକାଳେ ଆଚୀମ ଜୀବୀ ଲୋକେରା ଓ ଏହି ଏକାର
ଆମାବିଧ ଆଶଙ୍କା କରିତେମ । ଅତଏବ ଏକଥେ ଏତିବିଷୟରେ
ସଂକେପେ କିଞ୍ଚିତ ତୋମାଦିଗେର ଭାବନ କରା ଅଭି ଆବଶ୍ୟକ ।

ମକଳ ପଦାର୍ଥେ ଅଭାବତ ? ଏକ ଆମର୍ଦ୍ଦି ଶକ୍ତି ଆହେ ;
କିନ୍ତୁ ସେ ବନ୍ଦତେ ଯକ୍ତ ଅଧିକ ପରମାଣୁ ବାକେ, ଅର୍ଥାତ୍ ସେ ବନ୍ଦ
ବନ୍ଦ ଅଧିକ ଭାବୀ ହୁଏ ତମହୁମାରେ ମେଇ ବନ୍ଦର ଆମର୍ଦ୍ଦି ଶକ୍ତି ଓ
ଅଧିକ ହୁଏ । ଏହି ଦେଖ, କ୍ଷୟୁଥେ ସେ ଏକ ଧାରା ଇଉକ ପାତିରୀ
ଆହେ, ଏହି ଆକାରେର ଏକ ଲୋକ ଥିଲୁ ଭାବା ଆମେରିକା ଅନେକ
ଭାବୀ ହିତେକ, କାରଣ ମୁଦିତା ଆମେରିକା ଲୋହେ ଅଧିକ ପରମାଣୁ
ଆହେ । ପୃଥିବୀରେ କିନ୍ତୁ ପଦାର୍ଥ ଆହେ ମକଳ ଆମେରିକ ପୃଥିବୀ
କେଇ ଅଭାବ ବଲିତେ ହିବେକ, କାରଣ ପୃଥିବୀ ହିତେ ଶୁଭ-

তর বল পৃথিবীতে থাকিতে পাও না। অতএব পৃথিবীয় আকর্ষণী শক্তি সর্বাপেক্ষা অধিক, ইতরাং পৃথিবীর চতুঃপার্শ্বে এক বন্ধ আছে, পৃথিবী তাহাদিগের সকলকে আকর্ষণ পূর্ণক আপন ক্ষেত্রে থারণ করিয়া রাখে, এই কারণে বৃক্ষের ফল আকাশ থাণে না পিলা কৃতলে পড়িও হুথ, এবং এই নিষিদ্ধই গোলাকার পৃথিবীস্থিত চতুঃপার্শ্বের মনুষাঙ্গ আকাশ থাণে উৎপত্তি না হইয়া কৃমিতলে পাঁকিয়া পর্যটন করিতেছে। সেখ, ১ সংবাদ চিঠ্ঠের জিখিত ক ও ৭ চিঠ্ঠিত দ্রুই বাকি পৃথিবীর পরম্পরা বিপরীত ভাগে থাকিয়া, উভয়েই এক এক প্রজন্মেও এক হইতে পরিত্যাগ করাতে, উভয় পৃথিবীর উপরি ভাগে পতিত হইতেছে। বোধ করি এই চিঠ্ঠ দেশিয়া পৃথিবীর অভাব শিক্ষ আকর্ষণ শুধের বিষয় তোমাদিগের এক অকার কল্পনায় হইয়া থাকিবেক।

একথে তোমরা যদে যদে চিঠ্ঠা করিয়া দেখ, অগদী থেরে কি আশ্চর্য করামা! বন্ধ মাঝেই এই এক আকর্ষণী শক্তি প্রদান পূর্বক এমন অমির্দ্ধচন্দনীর কৌশল করিয়া রাখিয়াছেন যে সমুদ্র অঙ্গুতি আশিষাদেই প্রমাণে পৃথিবীর বিপরীত ভাগে থাকিয়াও বিদেশী করিতেছে যে আশিষাদের দেশে পৃথিবীর সম্মুখ ভাগ।

ইন্দুরোপীয় ক্ষেত্রিকিয়েরা পৃথিবীর গোলমুখে কেপে পরিষ্কা ও প্রয়াণ করিবাছেন তাহা সহকেপে উল্লিখিত হইতেছে, অবশ কর। কাহাতেন পুরু অঙ্গুতি বিখ্যাত মারিকগণ



ইন্দুরোচনার পশ্চিম সমস্তে আবাহক শুলিয়া করা গত পশ্চিম
দূরে পদম পূর্বে, অবস্থায় বে হান হইতে আবাহক
শুলিয়াছিলেন, পুনরাবৃত্তে হানে আলিয়া উভীর হয়েন।
অতএব বিবেচনা করিয়া দেখ, পৃথিবী যদি মোমাকার না
হইতে, তবে সহিতে জীবনিতের অভ্যাগনক হওয়া দূরে
থাকুক, এত অধিক পশ্চিম দিকে পদম করিতেন, কৈর দেশ
হইতে ততই পুরোগামী হইতেন। ইয়া বাবা স্পষ্ট অব্যাখ
হইতেছে যে পৃথিবী মোমাকার। সমুদ্রে পদম কৌন আবাহক
আলিতে দেখা যাব, তখন সেই জীবনিতের ভৱা অবধি
নান্দন পর্যন্ত অনুশীলন কর্ষণ পরিবারে দুরিপোতুর হয়, কু
মর্দাঙ্গ কেবল সাধনের অভ্যাগন যাব দেখিতে পাওয়া যাব।
ইহার কারণ এই যে, কোমান্দার অবশিষ্ট জাপ ও জাপানের
সমুদ্রার অবৃক তৎকালে পৃথিবীর আহতি পুরা আকৃতিত
থাকে। অন্যতর যে জাপান এত নিকটবন্ধী হইতে থাকে ততই
উহার অবশিষ্ট অনুশীলন জাপ জাপ করে দেখিতে পাওয়া যাব।
ইহার জাপান স্পষ্ট অভিপ্রয় করিয়েছে যে পৃথিবীর অব্যাখ
গোমাকার, কুম কুমি কুম কোম নহে।

ଏହିପରି କରିବିଷ୍ଟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଭାବୀ ପ୍ରାଚୀନୀଯ ଗୋଲଦିଶ ଅଛି ।
କିମ୍ବା ଏହିପରି ବୋଧ କରିବି ତୋବାଦିଶର ମୁଦ୍ରା ଏ ମିଳିବା
କାହାର କଂଖର ଜାଇ । ଯଥିରେ ପ୍ରାଚୀନୀଯ ପତ୍ରିମାଣ ଓ ଅର୍ଥର
ବିଷଯେ କିମ୍ବା ଅବଶ୍ୟକ କରି ଯେତାମତିର୍ଥିବା କିମ୍ବା ପ୍ରାଚୀନୀଯ
ବ୍ୟାବ ଆବଶ୍ୟକ କରିବି ଏବଂ କାହାର ଜାଇ ଏହି ପତ୍ରିମାଣ ବିଷ
କରିଯାଇବା । ଯଥିରେ କାମିକ କାହାରେ ସବୁ ବୋଧ କରି ତାହା
କେବଳର ଜାତି ହିଁ । କାହିଁ କୋଣାକାର ଦୋଷ କରିବା ଏହି ପତ୍ର

ବିଜ୍ଞାନିଯା କେନ୍ଦ୍ରଶଳ ମିଲ୍ଲା ସରମାରେବୀର ଅପର ପୃଷ୍ଠ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚିନ୍ତା କରା ଥାଏ, ତାହା ହିଁଲେ ଦୀର୍ଘେ ଛିନ୍ଦେର ସତ ପରିମାଣ ହର, ଉତ୍ତାକେ ଏ ବନ୍ଦ ବାଲ ବଲେ, ଆହୁ କୋଣ ଗୋଲାକାର ବନ୍ଦ ଚାରି ଦିକେର ସେ ପରିମାଣ ତାହାକେ ଏ ବନ୍ଦ ପରିଧି ବଲେ । ଏକଣେ ପୃଥିବୀର ସାମ ଓ ପରିଧିର ପରିମାଣ ବିବେଚନ କରିଯା ଦେଖ, ପୃଥିବୀ କେମନ ବଢ଼ ।

ପୃଥିବୀକେ ଆମରା ହିଁର ବୌଦ୍ଧ କରିଯା ଥାକି କିନ୍ତୁ ବାନ୍ଧବିକ ପୃଥିବୀ ହିଁର ନହେ, ହୃଦୟ ହିଁଜେ ଚାରି କୋଟି ପଞ୍ଚାଶର ଲଙ୍ଘ କୋଣ ଅନ୍ତରେ ଧାକିଯା ମଞ୍ଚଲାକାର ପଥେ ହୃଦୟ ଘଣ୍ଟଳ ପ୍ରଦଳିନ କରିଯା ଅନ୍ତରରୁ ଅମଗ କରିତେଛେ । ଏହି ମଞ୍ଚଲାକାର ପଥକେ କଳ ବଲେ । ପୃଥିବୀର ଗତି ଛାଇ ଆକାଶ ଆହୁକ ଓ ସାର୍ଵିକ । ପୃଥିବୀ ୫୦ ଦଶେ ଆଗମ କଙ୍କ ଚକ୍ରର ନାମ ସେ ଏକ ବାର ସ୍ଵରିଯା ଥାର ଉତ୍ତାକେ ତାହାର ଆହୁକ ଗତି ବଲେ, ଆହୁ ଏକପ ଥୁରିତେ ଥୁରିତେ ୩୬୫ ଦିନ ୧୫ ଦଶେ ସେ ଏକଥାର ହୃଦୟ ମଞ୍ଚଲକେ ପ୍ରଦଳିନ କରେ ଉତ୍ତାକେ ତାହାର ସାର୍ଵିକ ଗତି ବଲେ । ପୃଥିବୀର ଗତି ଅର୍ଦ୍ଧ କ୍ରତ, ଏକ ଦଶେ ଆହୁ ୧୫୦୦୦ କୋଣ ଗମନ କରେ । ଆମରା ପୃଥିବୀକେ ଅବହିତ ଆହି ହୃତରୀୟ ଆମରାଓ ପୃଥିବୀର ସଜେ ଅବି ଆମେ ଗତି ଦଶେ ୧୫୦୦୦ କୋଣ ଅମଗ କରିତେହି; କିନ୍ତୁ ହାତି କର୍ତ୍ତାର କି ଅନିର୍ବଚନୀୟ କୋଣଳ । ଅମରା ତାହାର କିନ୍ତୁ ବୋଦ କରିତେହି ମା (୧)

(୧) ପୃଥିବୀର ଆହୁକ ଗତିତେ ଏକ ଲୋକ ଦିନ ଗମନ ହାଇବା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଲୋକ ହିଁର ଆହୀନେ ହୃତରୀୟ ଆମରାକେ ପୃଥିବୀର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ଲଙ୍ଘ, ପୃଥିବୀର, ଆମରା କଙ୍କ ପୃଥିବୀର ଲଙ୍ଘର ପରିମାଣ ଆହୁ ଅନ୍ତରେ ବଳତଃ କିଞ୍ଚିତ ମୁହଁ । ଲୋକ ହିଁଲେର ପରିମାଣ ଏହି ସଂକଳି, କିନ୍ତୁ ପୃଥିବୀ ୨୦ ଲଙ୍ଘ ୧୬ ମିନିଟ୍ ୪ ମେନଟେ ଅନିମା କଙ୍କ ଏହି ବାରୁ ଥୁରିବା ଥାକ । ଏହି ଅନୁକ୍ତ ପୃଥିବୀ ୭୬୫ ଦିନ ଏହାର କଣ୍ଠ ବାରୁ ଆମରା କଙ୍କ ଆମରିବାର ହୁଏ ।

পঞ্চম অধ্যায়

সুর্যের বিষয়।

এই বিষ্ণু মধ্যে সূর্য জগদীশের কি আচরণ করনা !
সূর্য বিষয়ে আমরা যত চিন্তা করি ততই সেই সর্বশক্তিশান্তের
মহিমার অনন্ততা দেখিতে পাই । তোমরা এক বার ঘনে
ভাবিয়া দেখ, যদি আর সূর্যোদয় না হয়, তাহা হইলে, আমা-
দিগের কি সশা ঘটিয়া উঠে । এই ভূমধ্যে এক ধারেই
আলোকবিহীন হইয়া অঙ্ককারে আচ্ছন্ন হইয়া থায় ; মিত্য-
স্থায়ী হিমাগমে বসন্ত গ্রীষ্ম প্রভৃতি কাতু তেজ এক ধারেই
জ্বোপ প্রাপ্ত হয় ; বেগবতী নদী সকলের প্রবাহ অবরুদ্ধ
হইয়া উঠে ; উত্তাপের অভাবে ভূমিতে তুণ্ডাদি আর জলে না-
বৃক্ষ সকল আর মঞ্জরিত হয় না ; নিরস্তর ভূমার বর্ণে মহু-
যাদি শাবতীয় জীব জন্তু অন্তিবিলম্বে তর প্রাপ্ত হয় ।
কলতঃ এই স্থথময় পৃথিবী অচির কালের মধ্যেই হিমালয়
তুলা হইয়া উঠে ।

সূর্য বিহীন হইলে আমরা এই সকল দ্রুবস্থার পতিত
হইতাম । কিন্তু জগদীশের অমোগ আজ্ঞা শুনেন হইবার
বছে । দেখ, তিমি সূর্য সৃষ্টি করিয়া এই বিষ্ণু রাজ্য কেমন
কোশলে পালন করিতেছেন । তিনি সহ্যযাদি শাবতীয় জীব
জন্তুকে এ পর্যন্তে উৎসুকচিতে প্রযুক্ত করাইবার মিথিত জ্যোতি-
শ্চর দিবাকরকে কীদৃশ উজ্জ্বল প্রতি প্রদান করিয়াছেন ।

সৌর জগতে যে সকল জ্যোতিঃ পদার্থ আছে, তাদের সূর্যামণি অতি আশ্চর্যদর্শন। সকল অপেক্ষা সূর্যের অবয়ব অতিশয় বৃহৎ। যাবতীয় গ্রহগণকে একত্রিত করিলেও সূর্যের প্রকাণ মূর্তির ৫০০ শত ভাগের এক ভাগের অধিক হইবে না। জ্যোতির্বিদেরা সূর্যের ব্যামপরিমাণ প্রায় ৪৪১০০০ ক্রোশ আর পরিধিপরিমাণ প্রায় ১৩৫০০০ ক্রোশ হিস করিয়াছেন। আমাদিগের পৃথিবীর অবয়ব যত বড় সূর্যামণি তাহা অপেক্ষা প্রায় পনর লক্ষ গুণ বড়। এই প্রকাণ জ্যোতির্ময় গোলাকার পদার্থ পৃথিবী হইতে ধোর চারি কোটি পাঁচাশির লক্ষ ক্রোশ অন্তরে থাকিয়া, স্বকীয় দীপ্তি দ্বারা এই সৌর জগতের অন্তর্গত সমস্ত গ্রহকে আলোকন্দন করিতেছে। গ্রহগণ যে কপ সূর্যকে অনঙ্গিক করিয়া অন্বয়ত উজ্জ্বল করিয়াছে, সূর্য তজ্জপ কোন গ্রহ বা অন্য কোন মক্ষত্বকে পরিবেষ্টন করিয়া অমগ করে না। জ্যোতির্বিদেরা পরীক্ষা দ্বারা যে পর্যাপ্ত জ্ঞানিতে পারিয়াছেন, তাহাতে এই বোধ হয় যে সূর্য স্বকীয় স্থানে নিয়ত ঘূর্ণিত হইতেছে; ধোয় এক এক বার ঘূরিয়া আসিতে উহার ২৫ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট লাগিয়া থাকে।

যেমন পৃথিবীর উপরিভাগের সকল স্থান সমান নহে, সেই কপ সূর্যামণির কোন কোন অংশ উচ্চ এবং কোন কোন অংশ নিম্ন বৈধ হয়। সূর্যের জ্যোতির উভাগ দিগম্বে পুরুক্ষাবধি নামাদেশীয় জ্যোতির্বিদেরা মান যত প্রকাশ করিয়াছেন, কিন্তু কোন মত অদ্যাপি সর্বতোভাবে সংস্থা পিত হয় নাই। কিন্তু মর উইলিয়ম হর্শেল মান প্রকাশ

পর্যালোচনা দ্বারা এতদ্বিষয়ে যে মত প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা এক প্রকার মুক্তিসিদ্ধ বলিয়া প্রায় সকলেই আহ্বয় করিয়া থাকেন। তিনি কহেন, সূর্যমণ্ডল স্বভাবতঃ তেজো-ময় নহে; সূর্যমণ্ডলের কিঞ্চিৎ মূলে চতুর্দিশে জলনশীল বাযুবৎ পদ্মার্থরাশি নিয়ত সূর্যমণ্ডল আচ্ছন্ন করিয়া রাখিয়াছে; তাহাতেই সূর্যমণ্ডল তেজোময় জক্ষিত হয়। এই বাযু-বৎ জ্যোতিঃপদ্মার্থ বিচলিত মেঘমালার ভ্যাগ সর্বদাই চক্ষন।

চতুর্দিশের নাম সূর্যমণ্ডলমধ্যেও বহুবিধ মণিন চিহ্ন দৃষ্ট হইয়া থাকে, কিন্তু এই সকল চিহ্ন নিত্যস্থায়ী নহে। যেমন মেঘ সকল বাযুভৰে বিচলিত হইলে কখনে কখনে তিনি তিনি আকার ধারণ করে, সেইকপে সূর্যমণ্ডলস্থ এই সকল মণিন চিহ্নেরও আকৃতি সর্বদাই বিকৃতি প্রাপ্ত হয়। এই কারণবশতঃ জ্যোতিবিদেরা এ পর্যাপ্ত সূর্যমণ্ডলের চিত্ৰ নিশ্চয় কপে প্রকাশ করিতে পারেন নাই।

ষষ्ठ় অধ্যায়

সুর্যমন্ত্রে বাদুশ অরিবৎ উচ্চ মনে করা যায় তাহা নহে।

ভূমশলে হিমালয় প্রস্তুতি যে সমস্ত উচ্চ উচ্চ পর্যাত
আছে সেই শকল পর্যাতের যত উপরিভাগে আরোহণ করা
যায় ততই অধিক শীতল বোধ হইয়া থাকে। আর ইয়রে
পীয় যে শকল ব্যক্তি ব্যোথানে আরোহণ করিয়া অন্তরীক্ষে
অবস্থণ করিয়াছেন, তাহারা বলিয়া থাকেন যে আমরা যে
উক্তে গমন করি, ততই আমাদিগের অধিক শীতাংশ বোধ
হইয়া থাকে, এবং সুর্যকিরণের উষ্ণতাও তদনুসারে ছাড়
প্রাপ্ত হয়। অধিকস্তু, পৃথিবীর উত্তর মেরুসম্মিহিত প্রদেশে
সুর্যরশ্মি বজ্রভাবে নিপত্তি হয়, তথাপি উহার এত উষ্ণতা
যে বাশিকৃত তুষারোপরি দণ্ডযমান থাকিয়াও কেহ সহ
করিতে পারে না।

এক্ষণে পূর্বোক্ত পরৌক্তা ও দুষ্টীস্ত আদি দ্বারা স্পষ্ট প্রমাণ
হইতেছে, যে পৃথিবীতে সুর্যরশ্মি মানুশ উষ্ণ বোধ কইতা
থাকে, পৃথিবীর উক্তে তদুপ উষ্ণ বোধ হব না। যদি উষ্ণতা
সুর্যরশ্মির স্বাভাবিক শুণ হইত, তাহা হইলে পৃথিবী
অপেক্ষা পৃথিবীর যত উক্তে যাওয়া যাইত, ততই অধিক উষ্ণ
বোধ হইত। কিন্তু বাস্তবিক তাহার বিপরীত লক্ষ্য হইতেছে।

বস্তুতঃ, এই সমস্ত কারণ বশতঃ ইহাই সমস্ত ও পুরুষিজ
বোধ হয় যে পৃথিবীতে বা পৃথিবীর সম্মিকটে এমন কোম

পদাৰ্থ আছে যে তাহাৰ সহিত সংযোগ ইইলে সূর্যৱশিৰ
উক্তা উক্তব হইয়া থাকে। এই পদাৰ্থ কি তাহা তোমৰ
অৱহণ নহ, এজন্য এহলে তাহাৰ বিষয় উজেখ কৰিয়া কিকপে
সূর্যৱশিৰ উক্তা উক্তুত হইয়া থাকে আহা নিৰ্দেশ
কৰিতেছি।

এক বায়ুৱাশি আমাদিগেৰ অবিষ্টানভূতা এই পৃথিবীকে
যেষ্টম কৰিয়া রহিয়াছে। উহা পৃথিবীৰ পৃষ্ঠ দেশ হইতে
আৰ ২৩° ২৫' কোশ পৰ্যন্ত নভোমণ্ডলে নিতা নিজীৰ
আছে। এই বায়ুৱাশিৰ নাম প্ৰবহণ বায়ু। প্ৰবহণ বায়ু পৃথি-
বীৰ নিকটে যেকপ গাঢ়, সকল স্থানে সেকপ নহে, উক্তে কৰ্মে
বিৱল ভাৰ প্ৰাপ্ত হইয়াছে। সূৰ্যৱশি প্ৰবহণ বায়ুৰ সহিত
মিলিত হইলে উক্তার উৎপত্তি হইয়া থাকে, এবং প্ৰবহণৰ
গাঢ়তা ও বিৱলতা অনুমারে উক্তার আধিক্য ও স্থানতা
থটে। পৃথিবীৰ নিকটবৰ্তী প্ৰবহণ বায়ু বিলক্ষণ গাঢ়, এজন্য
পৃথিবীৰ নিকট সূৰ্যৱশি বিলক্ষণ উক্ত বোধ হয়; আৰ
পৃথিবীৰ পৃষ্ঠ দেশ হইতে যত উক্তে ধাও, প্ৰবহণ বায়ু
অপেক্ষাকৃত বিৱল, এজন্য তত্ত্বহলে সূৰ্যৱশি অপেক্ষাকৃত
অল্প উক্ত বোধ হয়। উচ্চ উচ্চ পৰ্মতেৰ উপৰিভাগে
প্ৰবহণ বায়ু অত্যন্ত বিৱল, এজন্য তথায় সূৰ্যৱশি অতি-
অল্প উক্ত বোধ হয়; মেৰুমন্ডিহিত প্ৰদেশসকল অত্যন্ত
শীতল স্থান এবং সূৰ্যৱশি সৱলভাৱে পতিত হয় না,
তথাপি তত্ত্বত্য প্ৰবহণ বায়ু অত্যন্ত গাঢ় বলিয়া তথায়
সূৰ্যৱশি অত্যন্ত উক্ত বোধ হয়।

অতএব তোমৰা বিবেচনা কৰিয়া দেখ, যখন প্ৰবহণবায়ুৰ

ଗାଢତା ଓ ବିରଳତା ଅସୁମାରେଇ ଶୂର୍ଯ୍ୟରଖିର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳାର ତାରତମ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟି ହାଇତେଛେ, ତଥନ ଶୂର୍ଯ୍ୟରଖିକେ ସ୍ଵାଭାବିକ ଉଫ୍ଫତ, ବିଶିଷ୍ଟ ମନେ କରା ଯୁକ୍ତିମିଳିକ ହାଇତେ ପାରେ ମା । ଶୂର୍ଯ୍ୟରଖି ଆଲୋକମୟ ବଟେ କିନ୍ତୁ ଉପର ଗୁଣ ବିଶିଷ୍ଟ ନହେ, ଅଧିକ ବାହ୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚାର ଉଫ୍ଫତ ଜନ୍ମିଯା ଥାକେ, ସ୍ଵାଭାବିକ ଉପର ଗୁଣ ବିଶିଷ୍ଟ ହାଇଲେ, ଭୂପୃଷ୍ଠ ଅପେକ୍ଷା ଉଚ୍ଚ ଉଚ୍ଚ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ଉପାରିଭାଗେ ଅଧିକ ଉଫ୍ଫ ବୋଧ ହାଇତ, କାରଣ ଏ ସକଳ ଜ୍ଞାନ ଭୂପୃଷ୍ଠ ହାଇତେ ଶୂର୍ଯ୍ୟର ଅଧିକ ନିକଟ । ଅତିଏବ ତୋମର, ଏକଥି ବିଦେଶୀ କାନ୍ଦିବେ ନା ସେ ଶୂର୍ଯ୍ୟକିରଣେର ମଧ୍ୟ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ହାଇତେ ଉତ୍ତାପ ବିନିର୍ଦ୍ଦିନ ହାଇଯା ଥାକେ (୫)

(୫. ଶୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣେର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳା ବିବରେ ପିଟିର ପାରଲିର ପୁରୁଷଙ୍କେ ଯେ କୁଳ ଧର୍ମକ ଆଜେ ତାହାର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ଭବା ଆଧୁନିକ ବିବେଚନାର ଏହି ଅବ୍ୟାପେ ତାହା ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚିନ୍ଧନ ହାଇଲ, କିନ୍ତୁ ଯୋଡ଼ିରିଦେଇ ଅନେକେଟି ଶୂର୍ଯ୍ୟର ସ୍ଵାଭାବିକ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳା ଧ୍ୟ ବୀକାଳ ହରିଯା ଥାକେନ ; ଏବେ ପ୍ରମିଳ ପଣ୍ଡିତ ଲାଉର କହିଯାଛେନ, ସେ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଜାଗାବନ୍ତଙ୍କ ଡାଲୁକ ଚଙ୍ଗୀର ମଧ୍ୟରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଅଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ; କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତତାକ କାରମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିତେ ନା ପାରିଯା ଶୂର୍ଯ୍ୟର ବିନ୍ଦୁରୁଥିମ ପଦାର୍ଥ ଦାରା ଦେଖିବା ପାଇଁ ଯାକୁ ଉପରଥି ଜରିଯାଇନ ।

সপ্তম অধ্যায়

বাণিজক্রমীর্থ ও বাদশরাশিতে সুর্যের সংজ্ঞা।

সুর্যে তোমাদিগকে কহিয়াছি, যে সূর্য প্রাহগণে পরিবে-
ষ্টিত হইয়। তাহাদিগকে আলোক প্রদান করিতেছে, আর
পৃথিবী এক বৎসরে সূর্যামণ্ডলকে প্রদক্ষিণ করে। কিন্তু
সংবৎসরমধ্যে পৃথিবী যে যে সময়ে যে তাবে অমন কবিয়।
থাকে, তাহা তোমাদিগকে স্পষ্ট করিয়া বলা ইয় নাই, আতএব
তাহার বৃত্তান্ত কিঞ্চিৎ কহিতেছি, অবগ কর।

তোমরা সকলেই অবগত আছ, যে জৈষ্ঠ ও আষাঢ় সামে
সূর্যাকে উত্তরাংশে ও পৌষমাসে দক্ষিণে যাইতে দেখা যায়,
কিন্তু ইহা দেখিয়া তোমরা এমত বিবেচনা করিবে না, যে সূর্য
একবার উত্তর ও একবার দক্ষিণ এই প্রকারে গভাযাত
করিয়। থাকে। বস্তুতঃ, পৃথিবীর গতিক্রমেষ্যখন উহার উত্তর
মেরুসমিহিত প্রদেশ সূর্যাভিমুখে কিঞ্চিৎ উল্লত ইয়, তৎ-
কালে পৃথিবীর উত্তরাংশ সূর্যের ঠিক সম্মুখে পড়ে; এই
সময়কেই আমরা উত্তরায়ণ বলি। অনন্তর যখন পৃথিবীর
দক্ষিণমেরুসমিহিত প্রদেশ ঐ কপ সূর্যাভিমুখে উল্লত ইয়,
সে সময়ে পৃথিবীর দক্ষিণথও সূর্যের ঠিক সম্মুখে পড়ে,
এবং উহাকেই সকলে দক্ষিণায়ন বলিয়া থাকে। অতিবর্ষে
সূর্যাকে এইকপে উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়নের সময়ে পৃথিবীর
মত দুর্ব উত্তর ও যত দূর দক্ষিণে যাইতে দেখা যায়, ঐ সীমা।

চিহ্নিত করিবার জন্ম। জ্যোতির্বিদেরা ভূপৃষ্ঠের উপরিভাগে ছুটি রেখা কলনা করিয়াছেন। তাহার উভয়রেখার নাম উভুর জান্তি, দক্ষিণরেখার নাম দক্ষিণজান্তি। এই দুই জান্তি রেখা বিষুব (৫) রেখা হইতে উভুর দক্ষিণে ২৩ অংশ (৬) ২৮ কলা (৭) অন্তর। এই দুই রেখার মধ্যে পৃথিবীর যে অংশ থাকে সেই অংশের চিক সম্মুখে মেষাদিক্ষমে সাদশ রাশি গণনা শুরু অবস্থিতি করিতেছে, এজন্য গণনার ওজেন কৈ অংশকে রাশিচক্র বলে। ২৩° ৭' সংখ্যক যে দুই খানি চিক

২ উভুর মৌল



(৫) জ্যোতির্বিদের পৃথিবীর উভুর মৌল সম্মুখে পূর্ব পক্ষিমে পরিষিত এক রেখা কলনা করিয়াছেন তাহাকে বিষুব রেখা বলে।

(৬) জ্যোতির্বিদের ধোলাতার ইকুইপ্রিশি ৩৬° সমান অংশে বিভক্ত করেন এবং ৬° কলার এক অংশ ও ৬° বিকলার এক কলা পরিযাপ্ত করিত্ব থাকেন।

প্রকাশিত হইল, তাহা মনঃ সংবোগ পূর্বক পর্যালোচনা
করিলে রাশিচক্র সংস্থানের অকৃত অবস্থা দৃবিতে পারিবে।

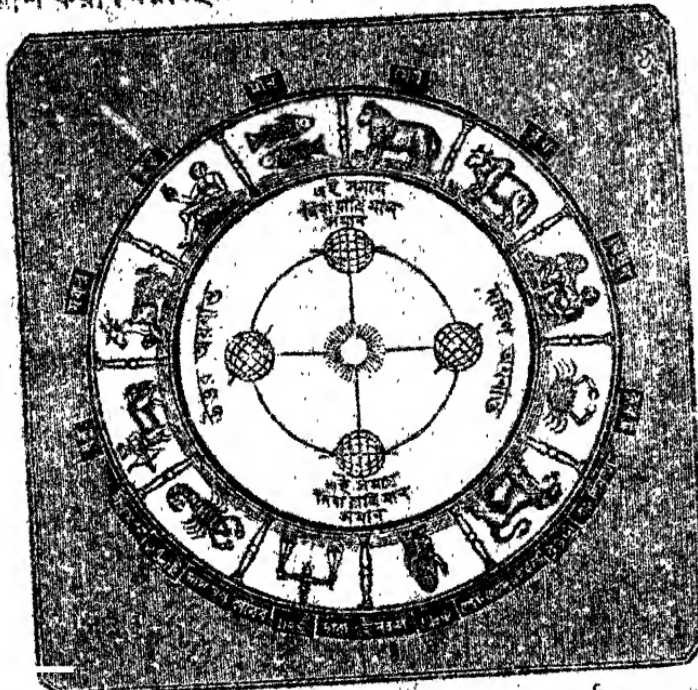
৩

উত্তর ধারণ



পূর্ববালাববি জ্যোতিষিদেরা পথাদির আকৃতি অনুসারে
রাশিদিগের অবস্থা কল্পনা করিয়াছেন, এজনা তাহাদিগের
ঐ সকল প্রতিমূর্তি সম্বলিত রাশিচক্র, সূর্যের অবস্থান ও
পৃথিবীর গতি প্রদর্শন পূর্বক ৪ সংখ্যক যে চিত্ৰ মুদ্রিত কৰা
গেল তাহা দেখিলে জানিতে পারিবে কি প্রকারে রাশিচক্রে
সূর্যের সংক্রমণ হয়। দেখ, এই চিত্ৰের অধ্যস্থলে সূর্যের
অবস্থান, এবং তাহাৰ ক্রিয়াৰূপেৰ স্থায়স্থলেৰ চতুর্ভুকে
যে রেখা আছে, তক্ষারী পৃথিবীৰ কক্ষ কল্পনা কৰিয়া, তাহাৰ
মধ্যে মধ্যে ভূগোলেৰ আকৃতি ও গতি প্রদর্শিত হইয়াছে।

তদন্তের তাহার কিম্বুর পরে বাদশ রাশির অতিমুক্তি
প্রকাশ করা যাইয়াছে।



পৃথিবী স্বকীয় কক্ষে ভূমণ করিতে করিতে চৈত্র মাসের
মাটি ম দিবসে মীন ও দেব রাশির অধ্যক্ষদে আসিয়া উপস্থিত
হয় এবং পৃথিবীর যে অংশে রাশিচক্রের সহিত বিশ্ব
রেখার মিলন হইয়াছে সেই অংশ তখন সূর্যের সমস্তক্ষণাতে
ই ছাই রাশির টিক সম্মুখবর্তী হয়। এই সময়ে পৃথিবীর বিশ্ব
রেখার উপর সূর্যারশি টিক সোজা হইয়া পড়ে, এজন পৃথি-
বীর সকল স্থানেই তৎকালে দিবাৱাতিশান সমাপ্ত হয়।

পুরোজ মাসের অষ্টম দিবসে সূর্য মেষ রাশিতে গমন
করে, অধীৰ এই সময়ে পৃথিবীর উভয় খণ্ড কিঞ্চিৎ সুর্যাতি-

মুখে উন্নত হওয়াতে, স্তর্যা বিমুক্তের পার হইয়া কিঞ্চিৎ উভরাংশে পৃথিবীর সহিত মেষ রাশির সমস্তে প্রবেশ করে। অগ্নস্তর পৃথিবীর গতিজগতে যথম ইহার উজ্জ্বলতাও আরও কিঞ্চিৎ স্থায়াভিমুখে উন্নত হয়, তৎকালে অর্ধাং বৈশাখ মাসের মৰম দিবসে স্তর্যা পৃথিবীর সহিত বৃষ রাশির সমস্তে প্রবেশ কয়ে, পরে তি কপে জৈষ্ঠ মাসের মৰম দিবসে স্তর্যা পৃথিবীর সমস্তে বিপুল রাশিতে প্রবেশ করে। তৎপরে পৃথিবীর যে স্থানে রাশিচক্রের সহিত উজ্জ্বলভাবে রেখার মিলন হইয়াছে, সেই অংশ আবাট মাসের সপ্তম দিবসে তিক সূর্যের সম্মুখবর্তী হয়; ইহার পর স্তর্যা আবৃ উজ্জ্বলে গমন করেন না অর্ধাং পৃথিবীর উজ্জ্বল ধূঃ আর স্থায়াভিমুখে উজ্জ্বল হয় না একত্র সকলে যেই সময়কে অয়নাত্মকাল বলিয়া থাকে।

অগ্নস্তর আবাটমাসের অষ্টম দিবসে দক্ষিণায়ন আরম্ভ হয় অর্ধাং স্তর্যা আর উভরাংশে না গিয়া দক্ষিণ দিকে প্রস্তাগমন করে; বস্তুতঃ এই সময় হইতে পৃথিবীর দক্ষিণথঙ্গ, কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ স্থায়াভিমুখে উন্নত হইতে আরম্ভ হয়, উভরাং তাহাতে বোধ হয় যেম স্তর্যা পুনরায় দক্ষিণ দিকে গমন করিতেছে। এই স্থলে পৃথিবীর দক্ষিণথঙ্গ যতই স্থায়াভিমুখে কুমে কুমে উন্নত হইতে থাকে ততই পৃথিবীর সহিত সমস্তে এক এক রাশিতে সূর্যের সমাবেশ হয়; যথা আবাটমাসের অষ্টম দিবসে কক্ষ রাশিতে আবার মাসের মৰম দিবসে সিংহ রাশিতে, তাজ মাসের অষ্টম দিবসে কলা রাশিতে পৃথিবীর সমস্তে সূর্যের সমাবেশ হইয়া থাকে।

অগ্নস্তর পৃথিবীর যে অংশে রাশি চক্রের সঙ্গত বিমুক্ত-

রেখার মিলন হইয়াছে। এই স্থানে অর্ধাংক কল্পা ও তুলা রাশির সম্বন্ধে আশ্চর্য মাসের সপ্তম দিবসে শূর্যের সমাপন হয়। এই সময়ে শূর্যারশ্চ বিশুব্র রেখায় উপর ঠিক সোজা হইয়া গড়ে এজন পৃথিবীর সকল স্থানে দিবারাত্রি মাস সমাপন হয়।

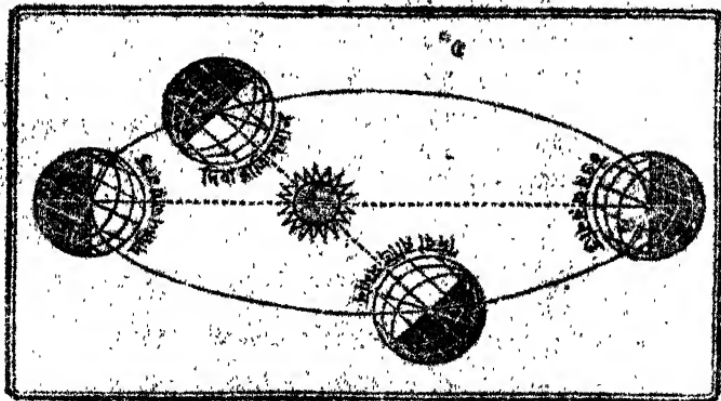
তদন্তৰ আশ্চর্যমাসের অষ্টম দিবসে শূর্য পৃথিবীর সমস্তে ঐ ক্ষেত্রে তুলারাশিতে প্রবেশ করে। তাহার পর শূর্য কার্তিকমাসের অষ্টম দিবসে বৃষ্টিক রাশিতে ও অগ্রহায়ণ মাসের অষ্টম দিবসে ধূর রাশিতে পৃথিবীর সমস্তে প্রবেশ করে। তৎপরে পৃথিবীর যে অংশে রাশিচক্রের দহিত দক্ষিণজ্যোতিরেখার মিলন হইয়াছে ঐ অংশ পৌষ মাসের সপ্তম দিবসে শূর্যের ঠিক সম্মুখবঙ্গী হয়, এবং তৎপরে শূর্য আর দক্ষিণাত্মিকুথে গমন করে না অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণথেও আর শূর্যাত্মিকুথে উপস্থিত হয় না। এজন্তু সর্বত্ত্বে এই সময়কে অয়নান্ত কাল বলিয়া থাকে।

তৎপরে পৌষমাসের অষ্টম দিবস হইতে পৃথিবীর উত্তর থেও পুনরায় ক্ষেত্রে শূর্যাত্মিকুথে উপস্থিত হইতে থাকে, এবং তদন্তৰে দক্ষিণথেও ক্ষয়শঃ শূর্য হইতে অবনত হইতে আরম্ভ হয় এবং এই দিবস অবধি দক্ষিণায়ন আরম্ভ হইয়া শূর্য পৃথিবীর সমস্তে প্রথমতঃ যকর রাশিতে, তৎপরে মাঘ মাসের মৰহ দিবসে কুণ্ড রাশিতে, তদন্তৰ ফাল্গুন মাসের অষ্টম দিবসে শৌভ রাশিতে পূর্ণায়জন্মে প্রবেশ করিতে থাকে।

পুনরায় চৈত্র মাসের সপ্তম দিবসে পৃথিবী নীন ও যেসব রাশির সম্বন্ধে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং বিশুব্রেখার সহিত যে অংশে রাশিচক্রের মিলন হইয়াছে, সেই অংশ তখন ঠিক

সূর্য মণ্ডলের সম্মুখৰত্ত্ব হওয়াতে সর্বজ্ঞ দিবারাত্রিমান সমাজ
হয়। এই কল্পে পৃথিবী ক্ষমে ক্ষমে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া
জ্ঞান করে এবং তদনুসারে সূর্য, এক এক রাশিক্ষমে পৃথিবীর
মহিত সম্ভাবেশিত হইয়া, ক্ষমশং বাস্তু মানে দ্বাদশ রাশিতে
উপরি উক্ত মতে সংক্রমণ করিলে এক বৎসর শূর্ণ হয়। (৭)

পূর্বে কহিয়াছি, উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়নের সময়ে পৃথিবীর মেঝে সম্ভিত প্রদেশ সূর্যাভিমুখে উপ্রত হয়। কিন্তু
ইহাতে তোমার এমত বিবেচনা করিবে না যে মেঝে সম্ভিত
প্রদেশ বাস্তবিক একবার উপ্রত ও একবার অবন্ত হইয়া
থাকে। বর্ততঃ, পৃথিবী অভাবতঃ ইবৎ বক্ষতাবে ধাকিয়া
অর্থাৎ মঘনশীল হইয়া নিয়াই জ্ঞান করে, কোন সময়ে
ঐ জ্ঞাবের প্রতিক্রিয় হয় না; অতরাং সূর্যমণ্ডলের চতুর্দিকে
জগৎ করিতে করিতে কোন কোন সময়ে সূর্য সপ্তকে ইহার
দুই মেঝে একবার উপ্রত ও একবার অবন্ত বোধ হইয়া থাকে।
সূর্যের প্রতিমুক্তি ও তাহার চতুর্পাশে^১ পৃথিবীর চারিটি
অভিমুক্তি সম্ভিত ৫ সংখ্যক যে এক খালি চির প্রকাশ কর।



(৭) ১৮৫০ পুস্তকাদে যে যে সহজে যে যে রাশিতে সূর্যের প্রবেশ হইয়া-

ଗେଲା ତାହା ଅନୁଧାବନ କରିଯା ଦେଖିଲେ ଜାନିତେ ପାଇବେ କୋଣ
ଏକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ନମନଶୀଳ ହଇଯା ଏକ ଭାବେ ନିରବମୟେ ଚକ୍ରପଥେ ଅମ୍ବ
କରିଲୁ. ମେଇ ଚକ୍ରର ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥ ମସକ୍କେ ତାହାର ଶିରୋଭାଗ
ଓ ଅଧୋଭାଗ ସମ୍ଭାବନା ଏକବାର ଉପର ଓ ଏକବାର ଅବନନ୍ତ
ହଇଲେଛେ ବମିଯା ପ୍ରତୀତି ଜମ୍ବେ : (୮)

ହିଁ ମେଇ ସକଳ କାଳ ନିକଲିଗ କରିଯା ଉପରି ଉପରି ଗତେ ଲିଖିତ ହଇଲା : କିମ୍ବ
କୋନ କୋନ ବର୍ଣ୍ଣ ଏଇ ସକଳ ମହାରେଣ୍ଟ ଦୁଇ ଏକ ହିନ୍ଦୁମାତ୍ରିରେଣ୍ଟ ହଇଯା ଥାକେ।

(୮) ପୂର୍ବକାଳୀବିଦ୍ୟାରେ ଦୟାପତ୍ରରେ ମଧ୍ୟମ ମଧ୍ୟମ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା କରିଯା
ଏଥଥେ ଏଇ ବିଜ୍ଞାରିତ କରିଯାଇଲେ ଯେ ଦୂର୍ବ୍ୟ ଓ ବର୍କର ମସକ୍କେ ପୃଥିବୀର ଗତି
ବ୍ୟବର ବ୍ୟବର କିମ୍ବିକ ଅଧିକ ବେଗିବାନ୍ ହୁଏ, ଏପ୍ରୟୁକ୍ତ ରାଶି ଚକ୍ରର ଅନ୍ତିମ
ମେ ଦୁଇ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଯିଲମ ହଇଯାଇଛେ, ଏବୁ ଦୁଇ ଅର୍ଥ ଏକ ଏକ
ବ୍ୟବରେ ୫୦ ଦିକଳା ଓ ତାହାର ମଧ୍ୟମାଳେ ପରିଯାପେ ପରିଯାପକେ ଅପ୍ରୟୁକ୍ତ
ହଇଯା ଥାକେ; ମୁତରାଏ ରାଶିଗ୍ରହରେ ମଧ୍ୟରେତ ନିରାକାଶ ଏକ ଏକ ବ୍ୟବରେ
ଠିକ ଏ ପରିଯାପେ ପୂର୍ବଦିକକେ ଶରୀଯ ମାଇକେଟେ ଘୋର ହୁଏ । ଏହି କାହିଁ
ବ୍ୟବର ପୂର୍ବକାଳେର ଯୋଡ଼ିକିମ୍ବେତ୍ରୀ ବ୍ୟବସି କୁଣ୍ଡରେ ଯେ ବେ ରାଶିଗ୍ରହକେ
ଗନ୍ମ ଘନଲେଣ ଯେ ଯେ ଅର୍ଥରେ ଧାରିତ ଦେଖିଯାଇଲେନ ଏଥଥେ ମେଇ ମେଇ
ଅର୍ଥରେ ଘେରାଦି ରାଶିଗ୍ରହ ପ୍ରବୃତ୍ତ ହଇଯାଇଛେ; ମୁତରାଏ ଶୀତ ବା ଶ୍ରୀଯ କୋଣ
ମହାରେ ଯେ ସକଳ ବର୍କରକେ ତାହାର ସକଳର ସରବର ଉଦୟ ବା ଅନ୍ତ ହଇଲେ
ଦେଖିଯାଇଲେନ ମେଇ ସକଳ ବର୍କର ମେଇ ମେଇ ଥିବ ସମ୍ଭାଗମେ ତବନ୍ଦେଶ୍ୱର
କିମ୍ବିକ ବିଲେଣ ଉଦୟ ଓ ଅନ୍ତ ହଇଯା ଥାକେ । ଏହି କୁଣ୍ଡ ରାଶିଗ୍ରହ ୫୦ ଦିକଳା
ଓ ତାହାର ମଧ୍ୟମାଳେ ପରିଯାପେ ବ୍ୟବର ବ୍ୟବର ପୂର୍ବଦିକକେ ଅପ୍ରୟୁକ୍ତ ହଇଯା
ଅବଶେଷେ ୨୫୮୬୮ ବ୍ୟବର ଗତ ହଇଲେ ଏ ସକଳ ରାଶି ପୃଥିବୀର ଚାତଃଦାର୍ଶ
ଅର୍ଥରେ ୩୬୦ ଅର୍ଥ ଅର୍ଥ ପରିବେକ୍ଷନ ପୂର୍ବଦିକ ପୂର୍ବଦିକ ବର୍କରାନ ଅବଶ୍ୱର
ଆମିଯା ଉପରେ ଲିଖିତ ହଇବେକ ।

রাশি নকশের বিষয়।

জ্যোতিষগণের মধ্যে শ্রেষ্ঠ নকশের বিকল্পতা তুর্জমে অধ্যায়ে সঙ্গেস্থ করিয়াছি। বোধ করি জ্যোতিষ পদাধৈর বিষয়ে তোমাদিগের কিছু কিছু জ্ঞান আমি আছি। একবেশে নকশের বিষয়ে আরও কিছু বলিতেছি।

পূর্ব অধ্যায়ে রাশিগণের যে সকল প্রতিমূর্তি প্রকাশ করিয়াছি তাহা দেখিবা, বোধ করি, তোমরা রাশি সকলকে পশ্চাদির মত বিবেচনা করিতেছ, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। গগন মণ্ডলের সকল স্থানেই নকশ সকল বিকীর্ণ হইয়া রহিয়াছে। পূর্বকালের লোকেরা এক এক স্থানের নকশ পুঁজি অবলোকন করিয়া মনে মনে বিবেচনা করিতেন; যে এই কয়েকটি নকশকে একত্রিত করিয়া দেখিলে চিকি বেল মেধের আঙুলির ন্যায় বোধ হয়; এই ক্ষেত্রে আর এক স্থানের কত শশি নকশ দেখিয়া মনে মনে কলনা করিতেন যে তাহারা পরম্পর একসঙ্গে ধারিয়া বেল একটি বুমের অবস্থার ন্যায় প্রকাশ পাইতেছে। এইক্ষেত্রে তাহারা পশ্চাদির আঙুলি অঙ্গুষ্ঠারে আকাশের প্রত্যেক নকশ পুঁজের স্থানকল্পিত আকার বিবরণ পূর্বক সেই সকল পুঁজের নামাঙ্কিত এক এক রাশি দিয়া তাহাদিগকে পরিপূর্ণ করিয়াছেন। মেই প্রাচীন এখা পূর্বাপর প্রচলিত হইয়া আসিতেছে। ইদানীস্থন

জ্যোতির্বিদেরা সেই পথে অনুসরেই গগনমণ্ডলের নকশা
সকলকে মিলিষ্ট করিয়া থাকেন।

জ্যোতির্বিদগণ গগনমণ্ডলকে তিন অংশে বিভক্ত করেন :
যথা : মধ্যখণ্ড উভয় খণ্ড ও দক্ষিণ খণ্ড। পৃথিবীর দক্ষিণ ও
উভয় ত্বাত্তি রেখার মধ্যস্থিত ছানের সমষ্টিতে যে অংশ
তাহারা উহাকে মধ্য খণ্ড বলেন। এই মধ্যখণ্ডে যে সকল রাশি
আছে তাহাদের বিষয় পূর্ব অধ্যায়ে বিজ্ঞান করিয়া কঠিনাত্মা-
কিঙ্গ এক এক রাশিতে সামান্যতাঃ যত নকশা দৃষ্টিগোচর
হইয়া থাকে তাহা বিশেষ করিয়া বলা হব নাই। আবশ্যিক
তাহার সংখ্যা নিম্নে লিখিত কৈত্তেছে।

রাশিগুগ্রে	যে যে রাশিতে যত নকশা আছে
মাস	তাহার সংখ্যা
বেষ	৫৬
বৃষ	১৪৪
মিথুন	৮৮
ককট	৮৩
মিংহ	৯২
কমা	১১০
তুলা	৫
বৃষ্টিক	৪৪
ধনু	৯১
মকর	৫৯
কুণ্ড	১০৮
মৌর্য	১১৩
	১০১৬

ইযুরোপীয় জ্যোতির্বিদগণ গগনমণ্ডলের মধ্য খণ্ডে ছানে
রাশি ও তাহার অস্তর্গত ১০১৬ নকশা পূর্বোক্ত মতে সামান্যতঃ
মিক্কগুণ করিয়াছেন।

গগন মণ্ডলের মধ্য থেওর উভয়ের যে অংশ তাহাকে উভয়ে
খণ্ড বলে, আর দক্ষিণে যে অংশ তাহাকে দক্ষিণ খণ্ড বলে।
ইয়ুরোপীয় জ্যোতির্বিদেরা উভয়ের মধ্যে ৩৫ রাশি ও
১৪৫'৯ মন্ত্র ও দক্ষিণ থেও ৪৬ রাশি ও ৯৯৫ মন্ত্র ব্যক্ত করিয়া
থাকেন। এই দুই থেও যে সকল রাশি ও মন্ত্র আছে ভারত-
বঙ্গীয় জ্যোতিঃশাস্ত্রকারেরা তাহার কোন প্রস্তুত করেন নাই,
এ নিমিত্ত সংস্কৃত অথবা বাঙালাভাষায় এই সকল রাশি মন্ত্র
হের নাম পাওয়া যায় না; এজন্য তাহাদিগের নামোন্নেখ না
করিয়া সংখ্যা মাত্র নির্দিষ্ট হইল।

গগন মণ্ডলের এই তিনি থেও যে সকল মন্ত্রের বিষয়
উল্লিখিত হইল এতদ্যতিনিরেকেও বহুতর মন্ত্র দূরবীক্ষণ যন্ত্র
যারা দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। এই সকল মন্ত্র পৃথিবী
হইতে যে কত দূরে আছে তাহা এপর্যাপ্ত কেহই নির্গম করিয়া
উঠিতে পারেন নাই। জ্যোতির্বিদেরা বহুপ্রবলে গগন যারা
অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তী কোন কোন মন্ত্রের দূরতার যে
পরিমাণ হির করিয়াছেন তাহা প্রায় বুর্জি ও চিষ্টার অর্তীত।
সূর্য মণ্ডল পৃথিবী হইতে প্রায় চারি কোটি পচাত্তর লক্ষ ক্রোশ
দূরে অবস্থিত, সূর্যরশ্মি এই অসীম দূরদেশ হইতে ৪ মিনিট
৭ সেকণ্ড সময়ে পৃথিবীতে আসিয়া প্রক্রিপ্ত হয়। উল্লিখিত
তিনি থেওর অক্ষর্গত কোন কোন মন্ত্র এত দূরে অবস্থিত
যে তাহাদিগের ক্রিয় ২৬৫১৪ ঘণ্টা ৮ মিনিট ৭ সেকণ্ড অর্ধাৎ
৩ বৎসর ২১৬ দিনে পৃথিবীতে আইসে। ইহা যারা তোমরা
বিবেচনা করিয়া দেখ এই সকল মন্ত্র পৃথিবী হইতে কত দূরে
অবস্থিত করিতেছে।

ଦିବାରାତ୍ରି ।

ଚତୁର୍ବ ଅଧ୍ୟାଯରେ ତୋମାଦିଗକେ କହିଯାଛି ସେ ପୃଥିବୀ ଦିବାରାତ୍ରି ୨୪ ସନ୍ତୋଷ ପଶିମ ହିତେ ପୂର୍ବ ଦିକେ ଏକ ବାର ଚକ୍ରର ନାମ ଯୁରିଯା ଆଇଦେ । ଏବଂ ଇହା କହିଯାଛି ଯେ ପୃଥିବୀର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେଇ ଶୂର୍ଘୋଦୟ ଓ ଚଞ୍ଜ ପ୍ରକାଶ ହିଲ୍ଲା ଥାକେ । ତମନ୍ତର ପଶୁମ ଅବାଯେ କହିଯାଛି ଗ୍ରହ ସକଳେର ଦ୍ୱାରା ଶୂର୍ଘ୍ୟ ପରିବେଶିତ ହିଲ୍ଲା ସକୀଯ ଜୋତିଃ ଦ୍ୱାରା ଦେଇ ସକଳ ପ୍ରାହୁକେ ଆଲୋକମଧ୍ୟ ଦରିତେଛେ । ବୋଧ କରି ଏହି ସକଳ କଥା ତୋମାଦିଗେର ସକଳେ ମହି ଅରଣ ଆହେ ।

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦେରା ପୃଥିବୀକେଓ ଶାହ ସନ୍ତୋଷ ପରିଗଣିତ କରି ଥାହେନ । ପୃଥିବୀତେ ଧେକପେ କ୍ରମାନ୍ତରେ ଦିବାରାତ୍ରି ହିତେହେ, ମେହେକପେ ବୁଦ୍ଧ ଶ୍ଵର ପ୍ରେସ୍ତ୍ରି ଆର ଆର ଗ୍ରହମଙ୍ଗଳେ ଦିବାରାତ୍ରି ହିଲ୍ଲା ଥାକେ । ଏହି ଦିବାରାତ୍ରି ସେ ପ୍ରକାରେ ଘଟେ ତାହା ଏକମେ ଧେକପେ ବଜିତେଛି ।

ତୋମରା ସକଳେଇ ପ୍ରତିଦିନ ଦେଖିଯା ଥାକ ସେ ଗିଗନ୍ତର ଶୁଣେ ଶୂର୍ଘ୍ୟେର ଉଦୟ ହିଲେଇ ଦିନ ହସ ଏବଂ ଅନ୍ତ ହିଲେଇ ରାତ୍ରି ହସ । କିନ୍ତୁ ସଥନ ଶୂର୍ଘ୍ୟ କୋନ ପ୍ରାହାଦିକେ ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରିଯା ଭ୍ରମଣ କରେ ମା ତଥନ ଶୂର୍ଘ୍ୟେର ଉଦୟ ଅନ୍ତ କେବଳ ପୃଥିବୀର ଗତି ବନ୍ଧତିଇ ହିଲ୍ଲା ଥାକେ । ଏହି ଗତିର ଦ୍ୱାରା ପୃଥିବୀର ପାଞ୍ଚ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହିଲ୍ଲା ଇହାର ଶଥନ ସେ ଅଂଶ ଶୂର୍ଘ୍ୟେର ମୟୁଖେ ଆସିଯା ପଢ଼େ

তথম সেই অংশেই দিবাভাগ হয় এবং সেই সময়ে সেই
অংশের বিপরীত ভাগে রাত্রিকাল উপস্থিত হয়। যদি
তোমাদিগের মধ্যে কোন ধার্জি সম্মত বিশুকল হচ্ছে করিয়া
অক্ষণিত দীপশিখার সম্মুখে ধারণ কর, তাহা হইলে এই
বিশুকলের যে অংশ দাপের সম্মুখে দিকে পড়িবেক, কেবল
সেই অংশই আলোকময় হইবেক। আর তাহার পশ্চাত্ত ভাগ
অক্ষকারে আরুত থাকিবেক। কিন্তু যদি সেই বিশুকলের স্থুত
ধারণ করিয়া অঙ্গুলি দ্বারা ফলটিকে ত্রৈ ত্রৈ চারি দিগে
ঘূরাইতে আরম্ভ কর, তাহা হইলে দেখিতে পাইবে তা কলের
যে অংশ পূর্বে অক্ষকারে ছিল, সেই অংশ ক্রমে ক্রমে পাশ্চ
গৱিবর্তন দ্বারা দীপশিখার সম্মুখবর্তী হইয়া আলোকময়
হইতে থাকিবেক; এবং তদন্তুরে তাহার আলোকময়
অংশ ক্রমশঃ অক্ষকারদিকে সুরিয়া আসিবেক। এই প্রকার
পৃথিবীতেও সূর্যকিরণ দ্বারা দিবাভাগের প্রকাশ হয়।
দেখ, যেমন দীপশিখার সম্মুখে বিশুকল ধারণ করিলে তাহার
অর্কাংশ দীপ্যমান ও অর্কাংশ অক্ষকারময় হইয়া থাকে সেই
নাম সূর্যের জ্যোতিঃ দ্বারা পৃথিবীর এক অংশে দিবাভাগ
ও সূর্যের ক্রিয়ের অন্তর্ভুক্ত অপর অংশে রাত্রিকাল হয়।
অতএব তোমরা নিশ্চয় জানিবে যে পৃথিবীর সর্বাংশে কখন
একবারে দিবারাত্রি হইতে পারে না। দেখ, সূর্য একশে
আমাদিগের মন্তকোপরি দীপ্যমান হইয়া প্রকাশ পাইতেছে,
এক্কন্ত এখন আমাদিগের পক্ষে টিক দুই প্রহর বেলা, এবং
যাবতীয় সম্মুখ্য এবং কর্ষে ইতস্ততঃ অমগ করিতেছে। কিন্তু
এই পৃথিবীর বিপরীত ভাগে উভয় আমেরিকা প্রদেশে

একলে প্রায় ছই অহর রাত্রি এবং তথাকার লোকেরা এই
সময়ে আপন আপন আবাসে শয়াগত ও নিজিত হইয়া
আছে। এই প্রকারে পৃথিবীর কোন কোন স্থানে দিন ও
কোন কোন স্থানে রাত্রি হইয়া থাকে, এবং যখন এক ভু-
ভাগের মনুষ্য সকলে দিবাবসানে সূর্যাস্ত দেখিয় আপন
আপন আবাসে প্রভাগমন করিতেছে, সেই সময়ে 'অন্ধ'
ভুভাগের লোকেরা অক্ষণেদয় বিমোক্ষ করিয় আপন
আপন শয়া হইতে পাঠোখানপূর্বক সংশার যাত্রা মৰ্ম্মহৃৎ
বন্ধনীগ হইতেছে।

ଖତୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ।

ତୋମରା ବ୍ୟସର ବ୍ୟସର ଦୌଖିତେହଁ ସେ ବସନ୍ତାଦି ଖତୁ ସକଳ ନିୟମିତ କପେ ପୁନଃ ପୁନଃ ପ୍ରତ୍ୟାଗତ ହଇଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଖତୁ ସକଳେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଥାର କାରଣ କି ? ଏବଂ କେନେଇ ବା ଏକ ଖତୁ ଏକ ଭାବେ ଚିରକାଳ ଥାକେ ନା ? ଏବଂ ନିଜ ଶାରୀ ହଇଲେଇ ବା ପରିଣାମେ କି ଫଳୋଦୟ ହଇତ ? ଏହି ସକଳ ପ୍ରକାଶ ବୋଧ କରି, କଥନ କଥନ ତୋମାଦିଗେର ମନେ ଉଦୟ ହଇଯା ଥାକେ । ଏହାଜ୍ୟ ଏତହିଥିରେ କିଞ୍ଚିତ ସମ୍ଭାବିତେହଁ ।

ବସନ୍ତ, ଶ୍ରୀଯୁ, ବର୍ଷା, ଶର୍ଦୀ, ହେମନ୍ତ, ଶିଶିର, ଏଇ ଛୟ ଖତୁ ଭାରତବର୍ଷେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆହେ ଏବଂ କାନ୍ତମ ଅବଧି ବସନ୍ତେର ପ୍ରାରମ୍ଭ ଗଣ୍ୟ ହଇଯା କ୍ରମଶଃ ଦୁଇ ଦୁଇ ମାସେ ଏକ ଏକ ଖତୁ ପରିଗଣିତ ହଇଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଛ୍ୟ ଖତୁର ମଧ୍ୟେ ବର୍ଷା ଶ୍ରୀଯୁଦେବ ଅନ୍ତର୍ଗତ, ଆର ଶିଶିର ହେମନ୍ତେର ଅନ୍ତର୍ଗତ । ଅତଏବ ବସନ୍ତ, ଶ୍ରୀଯୁ, ଶର୍ଦୀ, ହେମନ୍ତ ଏଇ ଢାରି ଖତୁଇ ପ୍ରସାଦ ଏହି ସକଳ ଖତୁର ସେକପେ ଉତ୍ପାଦି ଓ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବା ତାହା ଆବଶ୍ୟକ ।

ତୋମରା ସକଳେଇ ଅବଗତ ଆହୁ ସେ ସ୍ଵର୍ଗାତ୍ମେର ଶ୍ରୀକାଳେ ଓ ଅକୁଳଗୋଦରେ ସମୟେ ସ୍ଵର୍ଗାତ୍ମପ ତାଦୂଶ ଉତ୍ସନ୍ନ ବୋଧ ହେବ ନା ; କିନ୍ତୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନକାଳେ ମଧ୍ୟ ସ୍ଵର୍ଗ ଆମାଦିଗେର ମନ୍ତ୍ରକୋଣାର ବିଦ୍ୟା ମାନ ହେବ, ତଥନ ତଦୀୟ କିରଣ ଦାରୁଣ ତୀଙ୍କ ବୋଧ ହଇଯା ଥାକେ । ଅପରିଚିତ, ତୋମରା ଇହାଓ ଦେଖିଯାଇ ସେ ଅଭିଲିତ ଦୀପଶିଥାର

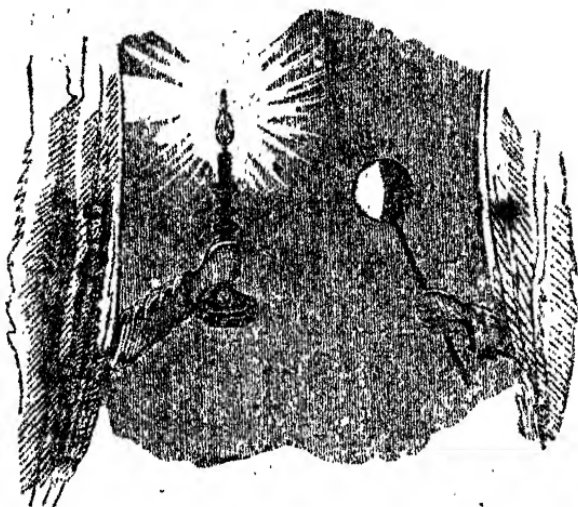
উপরিভাগে হস্তাপন করিলে হস্তের যে অংশে ঐ দীপদিখা
সংলগ্ন হয়, সেই অংশ উৎক্ষণাত্মক হইয়া থার কিন্তু বদি
সেই দীপদিখার পাশ্চাত্যাগে হস্ত লইয়া থাও, তাহা হইল
তোমার হস্ত দক্ষ না হইয়া, কেবল কিঞ্চিত্ত উষ্ণ বেব
হইবেক। এই অসুভব স্থারা ইহাই উপরক হইতেছে, যে
তেজোময় ও আশোকময় পদার্থের পরমাণু সকল যে দিগে
শম্ভবাবে পতিত হয়, কেবল সেই দিগেই তাহার প্রাচুর্যাব
অধিক হয়; পাশ্চাত্যকে তিরশ্চীনভাবে পতিত হওয়াতে তা
হার অনেক লাঘব হইয়া থাকে।

গ্রীষ্ম কালের উৎপত্তি সামাজিক ছাই কারণে হইয়া থাকে।
অথবা এই যে, ঐ সময়ে শৃঙ্গ রশি পুরোকৃত প্রকারে পৃথি-
বীতে লম্বভাবে পড়ে; বিত্তীয় এই যে, গগন মণ্ডলে
শৃঙ্গকে অধিক কাল ছিতি করিতে দেখা যায়। গরম যে
সময়ে এই ছাই অবস্থার বৈপরীত্য হয় তখন হেমস্ত কালের
প্রাচুর্যাব হইয়া উঠে। জ্যেষ্ঠ ও আবাঢ় মাসের বেলা ছিত্তীর
অহরের সময়ে যদি গগনমণ্ডলে দৃষ্টি পাত কর, তাহা হইলে
শৃঙ্গকে তোমরা আপন আপন মন্তকোপরি দেখিতে পাইবে;
কিন্তু পৌষ ও মাঘ মাসে ঐ কপ শৃঙ্গের প্রতি অবলোকন
করিলে শৃঙ্গকে অনেক দক্ষিণাংশে অর্ধাং আকাশের অনেক
নিম্ন ভাগে দেখিতে পাইবে। অধিকন্তু তোমরা জ্ঞান আচ-
র্য জ্যেষ্ঠ ও আবাঢ় মাসের ক্রিয়াভাগে শৃঙ্গ আকাশ পথে
শীর্ষকাল ছিতি করিয়া থাকে, কিন্তু পৌষ ও মাঘ মাসে
শৃঙ্গকে অবস্থিতি করে। অতএব ইহা নিশ্চয় হইতেছে, যে
পুরোকৃত ছাই কারণ বশতঃ জ্যেষ্ঠ ও আবাঢ় মাসে গ্রীষ্ম

কালের এবং পৌষ ও শাখা মাসে শীতকালের প্রাচুর্যের হয়। শীত ও গ্রীষ্মের ঘণ্টাবজ্জি সময়ে বসন্ত ও শরৎ কালের প্রকাশ হয়। এই ছই সময়ে স্থৰ্য টিক আমাদিগের মন্ত্রকোপরি অথবা নিষ্ঠাস্ত দক্ষিণাংশে গমন করে সা, এজন্ত তখন অধিক শীত বা অধিক প্রায় বোধ হয় না। এই ছই কাল সর্বপ্রকারেই সুস্থীর।

কিন্তু বোধ করি তোমরা মনে মনে ডিজাসা করিতেছ যে পৃথিবীক মতে সূর্যরশ্মি একবার তিরক্ষীন ও একবার ভাবে পৃথিবীতে নিপত্তি হইবার কারণ কি? ইতঃ পৃথিবীর পতি বিষয়ে তোমাদিগকে যে সকল কথা কহিয়াছি তাহা অরণ করিয়া দেখিলে তোমাদিগের এই সংশয় দূর হইবেক। তোমরা অবগত হইয়াছ যে পৃথিবী সংশয়ের সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া ধাকে; এবং সূর্য মন্ত্রকে পৃথিবী কিঞ্চিৎ তিরক্ষীন হইয়া নিয়াই এক ভাবে জ্বরণ করে। অতএব বিবেচনা করিয়া দেখিলে জানিতে পারিবে যে পৃথিবীর প্রকৃতিসিঙ্ক গতি অমুসারে আমরা সূর্যকে কখন মন্ত্রকোপরি, কখন বা আকাশের নিষ্পত্তাগে দেখিতে পাই; এবং এই জন্তাই খড় সকলের পুনঃ পুনঃ পরিবর্তন, ও প্রত্যাগমন হইয়া ধাকে। ইহার দ্রষ্টাস্ত ব্রহ্মণ সংখ্যক যে চির প্রকাশ করা গেল তাহা দৃষ্ট করিলে সূর্য মন্ত্রকে পৃথিবীর প্রকৃত অবস্থা জানিতে পারিবে। এই চিত্তে যে জাপশিখা দেখিতেছ তাহাকেই স্থৰ্য মনে কর এবং তাহার পাখ্তাগে দণ্ডিত বে এক বর্তুল দেখিতেছ, তাহাকে পৃথিবী জান কর; এবং এই বর্তুলের উভয় প্রান্তভাগের যে

স্থানে এই দণ্ড বিনির্গত হইয়াছে এবং তুই প্রাণ জামকে পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর মেরু স্বরূপ উপজীবি কর। সেখ এই



দীপশিখার সমন্বে যেমন এই দণ্ডস্তিত বর্তুল কিঞ্চিত সমন্বয় হইয়া রহিয়াছে, এই কপ সূর্য সমন্বে পৃথিবী ঈষৎ তিরশ্চীন-পাকিয়া আপন কক্ষে ভ্রমণ করে। এই বর্তুলের দণ্ডের উপর পর্যন্ত যেমন এক্ষণে এক দিকে দীপশিখার কিরণ পাড়িয়াছে, এবং অন্য দিকে এই কিরণের কিছু মাত্র কঢ়ার ইয় নাই, দেই কপ জৈষ্ঠ ও আষাঢ় সামে সূর্যরশ্মি পৃথিবীর উত্তর মেরুর উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তার হইয়া, যখন পৃথিবীর উত্তর খণ্ড-বাসী আমাদিগের পক্ষে গ্রীষ্ম ঋতুর উৎপাদন করে, দেই সময়ে পৃথিবীর দক্ষিণ মেরু হিত প্রদেশে সূর্যরশ্মির সমাগম না হওয়াতে তথায় হেমন্ত কাল উপস্থিত হয়। এ প্রযুক্ত আমাদিগের শীত ঋতু হইলে দক্ষিণ আমেরিকা প্রদেশে

গৌড় ঝুতুর প্রাচুর্য হয়; এবং তদন্তমাত্রে আমাদিগের প্রীতিকালে তথায় শীত কাল হইয়া থাকে।

যদি বল, সূর্য মনকে পৃথিবী যখন নিয়েছে নমনশীল হইয়া একভাবে সর্বস্তা ভ্রমণ করিতেছে, তখন সূর্য কিরণ সর্বকালেই পৃথিবীর একস্থানে সমভাবে পড়িতে পারে, অতএব পূর্বেও হই কালে ঝুতু পরিবর্তন হওয়া কিকপে স্বীকার করা যাইতে পারে। তোমাদিগের এই আপত্তি পূর্বেই মীমাংসা করা গিয়াছে, কারণ সপ্তম অধ্যায়ে কহিয়াছি, যে পৃথিবী সূর্যমণ্ডলের চতুর্পাশে ভ্রমণ করাতে কোন সময়ে সূর্য মনকে ইহার মেলুদেশ স্বত্ত্বাতঃ একবার উঠত, ও একবার অবস্থ হইয়া থাকে; এবং তাহা দেখাইবার জন্য সূর্যমণ্ডলের সহিত চারিস্থানে চারিটি পৃথিবীর আঙুলি নিকপণ করিয়া ৫ সম্ভ্যক যে চির প্রকাশ করা গিয়াছে তাত্ত্ব দৃষ্টি করিলে জানিতে পারিবে, যে পৃথিবী ঈষৎ তিরচীনভাবে ধাকিয়া কক্ষমণ্ডে অমণ করিতে কৃতিতে ইহার মেলু আদেশ একবার সূর্যের সম্মুখে ও একবার সূর্যের পরোক্ষে উপস্থিত হইয়া থাকে। অতএব ইহা সর্বতোভাবেই প্রতিপন্থ হইতেছে, যে পৃথিবীর ঈষৎ তিরচীনভাব ও ইহার বার্ষিক গতি দ্বারা ঝুতু সকলের পুনঃ পুনঃ প্রত্যাগমন ও পরিবর্তন হইব; থাকে।

যদি পৃথিবী পূর্বেও মতে সূর্যমণ্ডলকে বেষ্টন করিয়া অমণ ন করিত, তাহা হইলে আমরা ঝুতু সকলের কখন আগমন ও পরিবর্তন দেখিতে পাইতাম না; তাহা হইলে পৃথিবীর যে অংশে সূর্যকরণ বিকিপ্ত হইত, কেবল সেই

স্থানেই দর্শকাঙ্গে গ্রীষ্ম ঋতু বর্জমাল ধাকিত, আর যে আংশে
সূর্য কিরণের অবাগম না হইত, সেই অংশে কেবল নিরস্তর
হেমন্ত কালোৎ প্রাচুর্যাব হইত। এইকপে পৃথিবীর কোন
কোন স্থানে সূর্য রশ্মির নিরস্তর সম্ভাগে ঘৰু ভূমির নাম ডক
পজ্জনাদির কোন চিহ্ন ধাকিত না, এবং কোন কোন স্থান
হিমানী পুঁজে নিরত আচ্ছায় হইয়া রহিত এহঁ এই আনন্দগু
বিশ সংসার নিতান্ত নিরানন্দ হইয়া উঠিত।

ଶ୍ରୀମଦ୍ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

ଦିବ୍ୟ ରାତ୍ରିର କ୍ଲାସ ବୃତ୍ତି ।

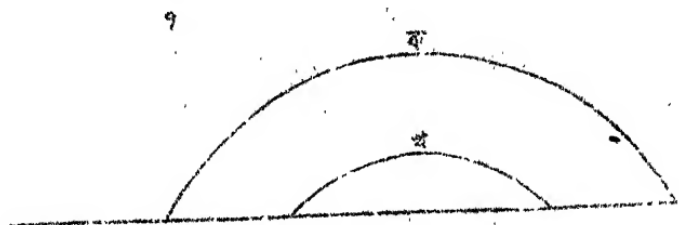
ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାଯେ ଆତୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଥାର ସେ ସକଳ କାରଣ କହିଯାଛି, ତାହା ବିଶେଷକମେ ଅନୁଧାବନ କରିଯାଇଥିଲେ ଜାନିତେ ପାରିବେ, ସେ ସେଇ ସକଳ କାରଣବଶତାଇ ଦିବ୍ୟ ରାତ୍ରିର ଓ କ୍ଲାସ ବୃତ୍ତି ହେଇଯା ଥାକେ ।

ତୋମାଦିଗଙ୍କେ ପୂର୍ବେ ବଲିଯାଛି, ସେ ପୃଥିବୀର ଅର୍ଦ୍ଧାଂଶେ ଦିନ ଓ ଅର୍ଦ୍ଧାଂଶେ ରାତ୍ରି ସର୍ବକାନେଇ ହେଇଯା ଥାକେ; ଅର୍ଥାଂ ପୃଥିବୀର ସେ ଅଂଶ ସତକଣ ଶୂର୍ଯ୍ୟର ସମ୍ମଧେ ଥାକେ, ତତକଣ ମେହି ଅଂଶେ ଦିନମାନ ହୁଏ, ଏବଂ ତାହାର ବିପରୀତ ଭାଗେ ମେହି ସମୟେ ରାତ୍ରିକାଳ ଉପଚିହ୍ନ ହୁଏ; ସତକଣ ସର୍ବକଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୂର୍ଯ୍ୟକେ ଆମରା ଗଗନମଣ୍ଡଳେ ଦେଖିତେ ପାଇ, ମେହି କାଳକେଇ ଦିନମାନ ବଲା ଥାଯା, ଏବଂ ସତକଣ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ଆମାଦିଗେର ଅନ୍ତଶ୍ୱର ଥାକେ, ମେହି କାଳକେ ରାତ୍ରିକାଳ କହେ ।

ଏକମେ ବିବେଚନା କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ, ସତକଣର ମଧ୍ୟେ ଶୂର୍ଯ୍ୟକେ ଆମରା କୋଣ୍ଠ କୋଣ୍ଠ ସମୟେ କତକଣ ଆକାଶ ପଥେ ଭ୍ରମଣ କରିତେ ଦେଖି, ଏବଂ କୋଣ୍ଠ ସମୟେଇ ବା କତକଣ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ଆମାଦିଗେର ଅନ୍ତଶ୍ୱର ହେଇଯା ଥାକେ । ତୋମରା ସକଳେଇ ଅସଗତ ଆଛ, ସେ ଶ୍ରୀଯ ସମୟେ ଅଧିକ କାଳ ଓ ଶୀତ ସମୟେ ଅଞ୍ଚଳକାଳ ଶୂର୍ଯ୍ୟକେ ଦେଖିତେ ପାଓଯାଥାର, ଏବଂ ତଦନ୍ତମାରେ ଶ୍ରୀଯ ଆତୁତେ ଅଞ୍ଚଳକାଳ ଏବଂ ଶୀତାଗମେ ଅଧିକ କାଳ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ଆମାଦିଗେର ପରୋକ୍ଷେ

অবস্থিতি করে। এই কারণ বাস্তুতেও শীঘ্রকালের দিবাভাগ
বড় ও রাত্রি ভাগ ছোট অবৎ শীতকালের দিবাভাগ ছোট ও
রাত্রিভাগ বড় হইয়া থাকে।

ধনি বল, দিবা রাত্রির ক্রাম বৃদ্ধি হওয়ার কারণ পূর্বোক্ত
ব্যাখ্যা দ্বারা সম্পূর্ণভাবে বুঝা যায় না, এজন্য বলিতেছি ।

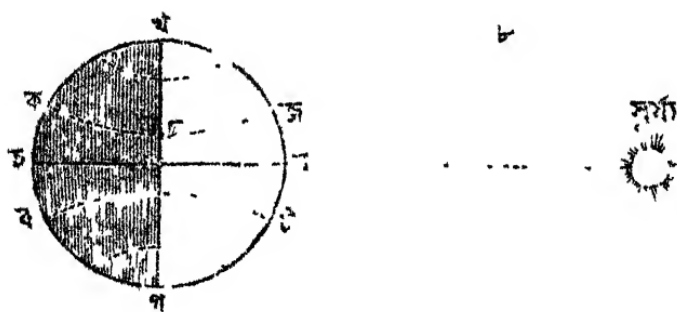


সম্ভাক চিরের ক চিহ্নিত রেখাকে শীঘ্রকালে স্থর্যের পথ ও
খ চিহ্নিত রেখাকে শীতকালে স্থর্যের পথ উপরকি করিতে
জানিতে পারিবে যে শীতকাল অপেক্ষা শীঘ্রকালে স্থর্য অনে
কাংশে উর্ধ্বস্থিত হওয়াতে, ইহার অমন্দের পথ দিবাভাগে
বড় বিস্তার হইয়া থাকে, এজন্য এই সময়ে দিনমানের বৃক্ষ
কয়।

আর বলি যন, যে সময়ে দিনমানের বৃক্ষ ইইয়া থাকে
তখন রাত্রিমানের ক্রাম, আর দিনমানের ক্রাম সময়ে রাত্রি
মানের বৃক্ষ হওয়ার কারণ কি, তাহা পূর্বোক্ত ব্যাখ্যাদ্বারা
সম্পূর্ণভাবে জাহোর হয় না, এজন্য পুনরায় বলিতেছি, প্
রিবী সমস্কে স্থর্যের অবস্থিতি নিকপণ করিয়া ৮ ও ৯ সম্ভাক
যে দুইখানি চির ক্রমে অকাশিত হইতেছে; তাহা বিশেষকপে
বিবেচনা করিয়া দেখিলে দিবা-রাত্রির ক্রাম বৃক্ষক কারণ
অন্যায়াসেই তোমাদিগের স্থৱর্যসম হইবেক।

বৎসরের মধ্যে ছাই দিবস যে প্রকারে দিবারাত্রিমান সমান
হইয়া থাকে প্রথমতঃ তাহাই বলা আবশ্যিক।

সপ্তম অধ্যায়ে কহিয়াছি যে চৈত্র মাসের সপ্তম দিবসে
যথন পৃথিবী মৌন ও মেষ রাশির মধ্যস্থলে আসিয়া উপস্থিত
হয়, অথবা আসিন মাসের সপ্তম দিবসে যথন কল্যাণ ও তুলা
রাশির মধ্যে সমাবেশ করে, সেই ছাই সময়ে দিবারাত্রি মান
সমান হয়। এই ছাই সময়ে সূর্য সহজে পৃথিবী যে ভাবে
থাকে, তাহা ৮ সংখ্যক চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। এই



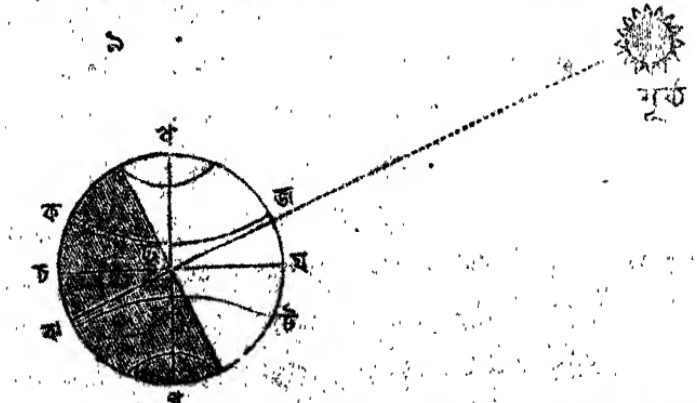
চিত্রের ৪ চিহ্নিত স্থান পৃথিবীর উত্তর মের এবং ১ চিহ্নিত স্থান
দক্ষিণ মেরু, ৩ এবং ৫ চিহ্নিত রেখা বিষুবরেখ, ক এবং জ
চিহ্নিত রেখা উত্তর ক্রান্তি, আর ৮ এবং ৯ চিহ্নিত রেখা দক্ষিণ
ক্রান্তি। একেণ বিবেচনা করিয়া দেখ, পৃথিবীসমূহে সূর্য
এই চিত্রে যে ভাবে অবস্থিতি করিতেছে, তাহাতে সূর্যরশ্মি
বিষুবরেখার উপর লম্বভাবে অবস্থিত হইয়া পৃথিবীর
অর্দ্ধাংশ পর্যাপ্ত ব্যাপ্তি হইয়াছে, আর অপর অর্দ্ধাংশ অক্ষকারে
আক্ষম হইয়া আছে। কিন্তু মনে কর যেন একেণ এক ব্যক্তি
এই চিত্রিত পৃথিবীর ক চিহ্নিত স্থানে অবস্থিতি করিতেছে,

এবং একশে তাহার টিক ছাই প্রহর রাতি, কেননা এই চিরিত
পুথিবীর যে অংশ একশে সূর্যের পশ্চাত্তাগে থাকে তাহারই
টিক শব্দাশ্লে ঈ ক চিহ্নিত স্থান পড়িয়াছে। অমন্তর সূর্যমান
পুথিবীর গতিবশতঃ ঈ ক চিহ্নিত স্থানের ব্যক্তি ছয় ঘণ্টার
মধ্যে ছ চিহ্নিত স্থানে উপস্থিত হইলে তাহার অঙ্গোদয়
হইবেক, অর্থাৎ সে তখন সূর্যরশ্মি দেখিতে পাইবেক, পুন-
রায় আর ছয় ঘণ্টা গত হইলে সে জ চিহ্নিত স্থানে আসিয়া
সূর্যকে টিক আপন মন্ত্রকোপরি দেখিতে পাইবেক, অর্থাৎ
ঈ জ চিহ্নিত স্থান সূর্যের টিক অধোভাগে থাকাতে তখন
ঈ স্থানে টিক ছাই প্রহর বেলা হইবেক; তদনন্তর আরও ছয়
ঘণ্টা গত হইলে ঈ ব্যক্তি, যে স্থানে সূর্যরশ্মির পরিসীমা
হইয়াছে অর্থাৎ ঈ ছ চিহ্নিত স্থানের টিক বিপরীত ভাগে
উপস্থিত হইবেক; এবং এই প্রকারে বার ঘণ্টা সূর্যরশ্মি
আগ হইলে পর তাহার পক্ষে সূর্যাস্ত হইয়া সকা঳ হইবেক;
তৎপরে আরও ছয় ঘণ্টা কাল গত হইলে সে পুনরায় যখন
ঈ ক চিহ্নিত স্থানে আসিয়া উপস্থিত হইবেক তখন তাহার
পুনরায় সেই ছাই প্রহর রাতি হইবেক।

একশে বিবেচনা কর এই চিরিত্বিত পুথিবীর কেবল অ-
কৃৎ মাত্র দৃষ্টি হইতেছে, এবং সেই অকৃতের মধ্যে যে
ভাগে ভূর্যকিরণ পড়িয়াছে ও যে ভাগ অকৃতের অক্ষম
হইয়া রহিয়াছে ঈ ছাই অভ্যেক ভাগকে পুথিবীর চারুণি শ-
ক্ষেত্রে হইবেক; এবং তাহার এক এক অংশ ছয় ছয় ঘণ্টা
করিয়া সূর্যের সম্মুখে আসিতে অথবা তাহার পশ্চাত্ত ভাগে
যাইতে দেখা যাইতেছে; আর ঈ এক এক অংশকে বিশুদ্ধ

করিমে পৃথিবীর অক্ষতাগে হইতেছে, উত্তরাং সেই অক্ষতাগে পূর্বে ক এতে ছুর ছুর ঘটা করিয়া ভূম্যাইশে বার ঘটা শূর্য কিরণের কারা দিনমান অথবা ইয়াকিনশের আলাবে রাত্রি-মান হইতে দেখা যাইতেছে। অতএব সেই অকারে দিনমান বার ঘটা ও রাত্রিমান বার ঘটা হইয়া দিবারাত্রির সমতা হইয়া থাকে।

একথে দিবাতাগের বৃক্ষ এবং রাত্রি তাগের হাস ষেকপে হয় তাহা অবগ কর। পূর্বে কহিয়াছি যে, যে অংশে ঝাপি চক্রের সহিত উভয় ক্রান্তিরেখার মিলন হইয়াছে, ঐ অংশের সমস্তে আবাট মাসের সপ্তম দিবসে পৃথিবীর সমাগম হইলে অবরুদ্ধ হইয়া থাকে অর্থাৎ ইহার পর শূর্য আর উত্তরাংশে গমন করে না। এই সময়ে দিবা তাগের অত্যন্ত বৃক্ষ এবং রাত্রি তাগের অত্যন্ত হাস হয়। এই সময়ে শূর্য ও পৃথিবীর যে ক্ষেত্রে সংস্থিত হইয়া থাকে তাহার উদাহরণ ষকপ ৯



সংখ্যক বে চিত্ত অকার করা গেল অন্যান্যিত ক চিহ্নিত যাক্তির একথে টিক ছই অহর রাত্রি, কিন্ত পৃথিবীর চতু-

ধার্যশের সমুদ্রার তাঙ্গ সম্পূর্ণজগে, প্রাপ্তি পরিবর্তন হইয়ার
পুর্কেই অর্ধাং ছয় ঘণ্টা না হইতে হইতেই মে শৃঙ্খল বখন
হচ্ছিল স্থানে আসিয়া উপস্থিত হইবেক সেই সময়েই
তাহার অঙ্গোদয় হইবেক, আর এ অঙ্গোদয়ের কিম্বৎকাল
পরে যখন মে এবং গঁ চিক্কিত্ত রেখার স্থানে গমন করিবেক
তখন তাহার ছয় ঘণ্টা কাল পূর্ণ হইবেক। অন্তর এই ছ
চিক্কিত্ত স্থান হইতে বেলা দ্বিতীয় প্রাহর সময়ে জ চিক্কিত্ত স্থানে
আসিতে তাহার ছয় ঘণ্টার অধিক সময় লাগিবেক। অতএব
মেখ, অঙ্গোদয় অবধি বেলা দ্বিতীয় প্রাহর পর্যন্ত ছয়
ঘণ্টার অধিক সময় হইতেছে, এবং তদনুসারে এই অহর
হইতে সম্ভা পর্যন্ত একপ আরও ছয় ঘণ্টার অধিক হইবেক।
অধিকস্তু, বিবেচনা করিয়া দেখ, জ হইতে ছ পর্যন্ত বে পরি-
মাণে শূর্যারশি বিস্তার হইয়াছে, টিক সেই পরিমাণে বিপরীত
ভাগেও শূর্যাতপ ব্যাপ্ত হইয়া রহিয়াছে, এবং ছ হইতে ক
পর্যন্ত যত দূর অঙ্ককারে আঙ্কুর থাকিতে দেখা যাইতেছে,
তৎপরিমাণে পশ্চাং ভাগেও অঙ্ককার হইয়াছে। কিন্তু পূর্ণে
কহিয়াছি ক চিক্কিত্ত স্থান ছস্থানে আবর্ণিত হইতে ছয় ঘণ্টা
পরিপূর্ণ হয় না, এবং ছ চিক্কিত্ত স্থান জ স্থানে ঘুরিয়া আসিতে
ছয় ঘণ্টার অধিক হইয়া থাকে; অতএব যখন ছয় ঘণ্টার
ভাগ সময়ে রাত্রিমাসের অর্ক ও ছয় ঘণ্টার অধিক সময়ে দিন
মাসের অর্কাংশ হইতেছে, তখন ষুতরাং সম্পূর্ণ রাত্রিমাস
কালের ঘণ্টার স্থান ও সম্পূর্ণ দিনমাস বার ঘণ্টার অধিক আপনা
হইতেই হইবেক।

দিবাৰাতি মাসের ক্লাসুক্ষি খেকপে হইয়া থাকে, তাহ-

বেধ করি, একশে তোমরা সকলেই সর্বত্তে ভাবে বৃক্ষিতে
পারিয়াছো, কিন্ত এইহলে আরও কিছু জাপন করা আব-
শ্যক। পূর্বোক্ত অকারে যথম পৃথিবীর উত্তর থেও দিন-
মানের বৃক্ষ হইয়া রাত্রিমানের ঝাস হয়, সেই সময়ে পৃথিবীর
দক্ষিণ থেও দিনমানের ঝাস হইয়া রাত্রিমানের বৃক্ষ হইয়া
থাকে, এবং তদন্তসারে রাশিচক্রের সহিত দক্ষিণ ক্রান্তি
বেধার সঙ্গিতাবের সময়জ্ঞে পৌষ মাসের সপ্তম দিবসে যথম
সূর্যের সংস্থিতি হয়, সেই সময়ে পৃথিবীর উত্তর থেও দিনম-
ানের ও দক্ষিণ থেও রাত্রিমানের ঝাস হইয়া থাকে। ফলতঃ,
এই চিত্তকে, অবস্থান করিয়া দেখিলে, অর্ধাং বিপরীত ভাগে
হ্রাস হান করিয়া অবলোকন করিলে, এবং পৃথিবীর দক্ষি-
ণাংশে সূর্যাতপ যে ভাবে অঙ্গিষ্ঠ হইয়াছে, তাহা মন?
সংবোগ করিয়া দেখিলেই জানিতে পারিবে যে পৃথিবীর
উত্তর থেও দিনমানের বৃক্ষ হইলে দক্ষিণ থেও দিনমানের
ঝাস এবং দক্ষিণ থেও দিনমানের বৃক্ষ তইলে উত্তর থেও
দিনমানের ঝাস আপনা হইতেই হইয়া থাকে।

ଶବ୍ଦ :

ବୋଧ କରି ତୋମରୀ ଅନେକ ବାର ପ୍ରାହ୍ଲଦ ଦେଖିଯାଛି । ଏବଂ ପ୍ରାହ୍ଲଦ ଦେଖିତେ ଦେଖିତେ କେହ ନା କେହ କଥନ ମନେ ମନେ ଏକଥିଲା ଜିଜ୍ଞାସା ଓ କରିଯା ଥାକିବେ, ସେ ହୃଦୟନଷ୍ଠ କରିଯା ଅଚ୍ଛା ହୃଦୟର ଅଥବା କିରଣ କେ ସଂହରଣ କରିଲା । ଏବଂ କେହ ବା ମନୋହରଦର୍ଶନ ପୂର୍ବଯାମୀ ଚନ୍ଦ୍ରମାତକ ମନୀଲିଙ୍ଗ କରିଯା । ଇହାର ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା ମୋପ କରିଯା ଦିଲ ? ବୋଧ କରି, ଆମାଦିଗେର ପ୍ରାଚୀନ ପଣ୍ଡିତଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମନେ ଏହି ଅକାର ଭାବେର ଉଦୟ ହେଉଥାଇଛି, ତୀହାରୀ ବରନା କରିଯାଇନ, ସେ ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ହୃଦୟ ରାହନାମକ ଅମୃତ କର୍ତ୍ତକ ଆଜ୍ଞାନ୍ତ ହେଲେ ପ୍ରାହ୍ଲଦ ହେଇଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଜ୍ୟୋତିଃ ଶାନ୍ତି ଏକଥା ଆମାଦିକ ବଳିଯା ପରିଗୁହୀତ ହେବ ନାହିଁ । ଅତିଏବ ସେ କାରଣେ ପ୍ରାହ୍ଲଦଙ୍କ ସଂକାର ହେଇଯା ଥାକେ ତାହାର ବୃତ୍ତାନ୍ତ କିମ୍ବା ସମ୍ବଲିତେଛି ଅର୍ଥାତ୍ କର ।

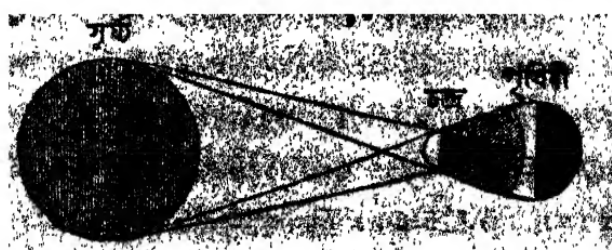
ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟେ କହିଯାଛି ସେ ହୃଦୟମନ୍ତ୍ରମ ପ୍ରାହ୍ଲଦଗୁପର କଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ପରିଚେତ୍ତ ହେଇଯା ସ୍ଵକୀୟ ଜ୍ୟୋତିଃ ବିଷ୍ଣୁର ପୂର୍ବକ ହେଉ ମକଳ ପ୍ରାହ୍ଲଦଙ୍କୀକେ ଆଲୋକମୟ କରିତେଛେ । ଏବଂ ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟେ ବନିଯାଛି ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦେରା ଭୂମଣ୍ଡଳ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳକେ ପାତା ବଳିଯା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିଯା ଥାକେନ । ବନ୍ଦତଃ, ହୃଦୟାତପ ଦ୍ୱାରା ଦୈମନ ଆମାଦିଗେର ଏହି ପୃଥିବୀ ଆଲୋକମୟ ହେଇଯା ଥାକେ । ତନ୍ମତ୍ତୁ ଶୁକ୍ଳ ଚନ୍ଦ୍ରପତ୍ରତି ପ୍ରାହ୍ଲଦ ଉପରାହଗମନ ଓ ହୃଦୟାକିରଣେ ଭାଦ୍ରମାନ ହେଇଯା ଅକାଶ ପାଇବ । ଯଦି ଜଗନ୍ନାଥରେ ହୃଦୟ ମଧ୍ୟେ ଏ ଅନ୍ତତ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ପରିଷଦ୍ ଓ ବ୍ୟାପକ କମିଶନ ହିଁଲେ ଏହି ପ୍ରଧିବୀ ଏହି ଚଙ୍ଗ ଓ ଏହି ପ୍ରଧିବୀ ପରିଷଦ୍ କମିଶନ କମିଶନ ଆଜିମ ହିଁଲା ସହିତ । ଅନୁଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶନକେ ଡୋମରୀ ବ୍ୟାପକ ପରିଷଦ୍ ବଳିଯାଇଥିଲା ଉପରେ କରିବେ ନା ।

ପରିଷଦ୍ କୋମ ଓ ଏହି ଆଜାନକୁ ଖରେ ଅବଶ କରିବେ କରିବେ ତୁମ୍ଭେର ନମ୍ବୁଟୀରେ ଆମିରା ହର୍ବିଜୁଡ଼ିକେ ଅବଶେଷ କରେ ଦେଇ ସମରେ ଆହୁତି ହିଁଲା ଥାକେ, କିନ୍ତୁ ଏହି ଅକ୍ଷାଂଖେ ଧ୍ୟାନରେ ଥିଲେ ଏହି ବାର ଏହି କିମ୍ବା ହୁଏ ଦେଇ ପରିଷଦ୍ ଆହୁତିକେ ନାଥାରିଶ କମିଶନରେ ବିଶେଷ ପ୍ରଧିବୀର ଆରିତେ ପାରିଲାମା । ପ୍ରଧିବୀ ଅଥବା ଚଞ୍ଚଳାଓଜ ବାରା ହୃଦୟମଣ୍ଡଳ ଆଜାଦିତ ହିଁଲେ ସେ ସେ ପ୍ରାହିଗେର ଉତ୍ସପତି ହୁଏ କେବଳ ଦେଇ କିମ୍ବା ଆହୁତି ଉପରେ ହିଁଲା ଥାକେ । ସଥର ଚଞ୍ଚଳାଓଜ ହୃଦୟମଣ୍ଡଳକେ ଆଜାଦିତ କରେ । ଦେଇ ସମରେ ପ୍ରଧିବୀରେ ଚଞ୍ଚଳାହୁତ ଆଜାଦିତ ହୁଏ, ଦେଇ ସମରେ ପ୍ରଧିବୀରେ ଚଞ୍ଚଳାହୁତ ଆଜାଦିତ ହୁଏ, ଦେଇ ସମରେ ପ୍ରଧିବୀରେ ଚଞ୍ଚଳାହୁତ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଏହି ଅକ୍ଷାଂଖ ତୋମରା ବଧନ ସେ ଆହୁତି ଦେଇବିତେ ପାଇ, ତୁମର ଏମନ ବିବେଚନ କରିବେ ନା ସେ ଏହି ଆହୁତି କେବଳ ପ୍ରଧିବୀରେ ହିଁଲା ଥାଇଛେ, କୌରାଶ ଆହୁତି ହିଁଲାମାଝେଇ ଦେଇ ସମରେ ହୁଇ ଆହୁତିମଣ୍ଡଳ ତାହାର ମନ୍ତ୍ରାଳୀ ହିଁଲା ଥାକେ । ଏହି ଆହୁତି ସତ୍ତା ସେବକେ ଉତ୍ସପତି ହୁଏ କି ବଲିତେହି, ଅବଶ ଯାଇ ।

କୋମ ସମରେ କିମ୍ବା ଧଟନା ହିଁଲେ ପ୍ରଧିବୀରେ ଆମିରା ହୃଦୟାହୁତ ଆହୁତି ପାଇ, ଅଥବା ତାହାରର ମିର୍ରେଶ କରା ଯାଇଥିଲେ । ତେବେଳେ କାଳିଲେଇ ଅବଶ ଆମିରା ସେ ଅଭ୍ୟାସଯାର ଦିବମେହିର ଆହୁତି ହିଁଲା ଥାକେ । ଏହି କାଳ କୋମ ତିଥିତେ ହୃଦୟାହୁତ ନା କାହିଁରର କାହିଁର କି । ଡୋମରୀ ବ୍ୟାପକ ତୋମରା କବ

ନେଇ ଚିନ୍ତା କରିବା ଦେଖ ମାହି ଏ ବାକ୍ସରକ, ଅମାବସ୍ୟା ସମ୍ବଲରେକେ
ଶୁର୍ଯ୍ୟପାତନ ହୀନ୍ତ ପାରେ ନା । ଇହାର କାରଣ ଏହି ସେ ଅମାବସ୍ୟାର
ମଧ୍ୟରେ ଚନ୍ଦ୍ରମା ଓ ଶୁର୍ଯ୍ୟମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ଆଇଲେ ।
ଚନ୍ଦ୍ରମଧ୍ୟ ସ୍ଵତାବତଃ ଅନୁକୂଳ ପରାର୍ଥ, ଏହି ନିମିତ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ରର ମେ
ପୃଷ୍ଠ ରୁଦ୍ଧୋର ଅନ୍ତିମୁଖେ ଥାଇଲୁ ଉହା ଶୁର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ପଡ଼ିଯା ଉକ୍ତମୁ
ହୁଏ, ଆଜି ସେ ପୃଷ୍ଠ ପୃଥିବୀର ଅନ୍ତିମୁଖର୍ତ୍ତ୍ଵ ହୁଏ ଉହାତେ ଶୁର୍ଯ୍ୟକିରଣ
ପାତିତ ନାହିଁ ଓ ଯାତେ ଅନୁକୂଳ ଥାଇଲୁ ଏକମା ଉହା ପୃଥିବୀ କଟିଛେ
ଦେଖିବେ ପାଞ୍ଚମୀ ଯାଇ ନା । ଅତିରିକ୍ତ ଅମାବସ୍ୟାର ମଧ୍ୟରେ ଚନ୍ଦ୍ର
ମଧ୍ୟରେ ଅମାବସ୍ୟାର ଅନୁଶ୍ଯ ହୁଏ । ଏହିକଥେ ଚନ୍ଦ୍ରା ଏକ ଏକ ମାତ୍ର
ଅନ୍ତରେ ଜାଙ୍ଗର ଓ ଚନ୍ଦ୍ରମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟେ ନିଯମିତକଥେ ପୁନଃ ପୁନଃ
ଆଗମନ କରିବେ କରିବେ, ସଥିନ ତାରମଧ୍ୟରେ ଉକ୍ତରେର ମଧ୍ୟ-
କରିପାଏତେ ଆଲିନ୍ଦା ଉପଶିତ ହୁଏ, ତଥାନ ଉକ୍ତରେ, ଯୋତିରିବିରିନ
ଅବରବ ହୁଯାମଣଙ୍କେ ଆହୁତିନ କରେ ; ଶୁର୍ଯ୍ୟମଧ୍ୟର କୋଣିତି
ଏହିକଥେ ଅଣ୍ଟା ହେଲା, ଫୁଲିରିତେ ଶୁର୍ଯ୍ୟମଧ୍ୟର ହେଉଥେ ପାଇ
ନା, ଏହି ନିମି ତଥାନ ପୃଥିବୀରେ ଶୁର୍ଯ୍ୟପାତନ ହେଲାପାଇବେ । ଶୁର୍ଯ୍ୟ
ପାତନର ମଧ୍ୟ ସ ପୃଥିବୀ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଶୁର୍ଯ୍ୟ ପରମାଣୁର କେ, କାହିଁରେ ଅବ-
ଧିତ କରେ । ସେ କଥେ ଚନ୍ଦ୍ରମଧ୍ୟର ଶୁର୍ଯ୍ୟମଧ୍ୟର ଅନୁଶ୍ଯ କରେ
ନାହିଁ । ଦେଖ ବୀର କମ୍ବ ୧୦ ମୁଲାକୁ ଦେଖିବା, ପରମାଣୁ କରି, ଦେଖ
ତଥାରା କୁଣ୍ଡର କାରଣ ଅବାଳୀଦେଇ ଯୋଗମ୍ଭୟ ହେବେକ ।



এই অকারে মধ্যম পৃথিবীতে স্থানান্তর হয়, সেই সময়ে
চন্দ্রলোকে, পৃথিবীর গ্রহণ হইয়া থাকে। কেবল না স্থান-
কিম্বা দ্বারা যেমন চন্দ্রমণি দীপ্তিমান হইয় আকাশ পায়,
তজ্জপ পৃথিবীও স্থানান্তরে আগোকময় হইয়া থাকে । অতি-
এব বখন চন্দ্রমণি পৃথিবী ও স্থানের মধ্যাহনে পূর্ণাঙ্গতে
সমাবেশ করে, তখন চন্দ্রমণির দ্বারা স্থানান্তর অপৰাধিত
হওয়াতে ভূমণ্ডল অবকাশময় হইয়া। চন্দ্রলোক হইতে
অদৃশ্য হইয়া থাকে, অতড়াই সেই সময়ে পৃথিবীর গ্রহণ
হওয়া বলিতে উইকেক কিন্তু পৃথিবীর অঙ্গাংশের সমুদায়
আবকাশের ইমার আচ্ছাদিত হয় আ। যখন স্থান পৃথিবী
কর্তৃত আরুক দূরে অবস্থিত করে, এবং চন্দ্রমণি অতি-
নিকটে থাকে, সেই সময়ে স্থানান্তর হইতে পৃথিবীর পরি-
সরে প্রয়োগ প্রয়োগ সম্পূর্ণ করে অবকাশ। তা কিন্তু চন্দ্-
রমণি হওয়া ক্ষেত্রে পর্যাপ্ত চন্দ্রমণির খণ্ড ছাড়া বিলাপ
হইয়া থাকে। চন্দ্রের পূর্ব ছাড়াও খণ্ড ই যা যে ভাবে
প্রক্রিয় হয়, তা হ'ল সর্বাক চিত্তে পৃথিবীক প অদর্শিত
হইয়াছে। চন্দ্রমণির ছাড়া করে পৃথিবীর অঙ্গাংশের
সমুদায় তাপে আচ্ছাদিত হয় আ। এই অস্তা পুরীয়ে নকল
হেনে প্রহ্ল পৰিচিত প্রয়োগ করে আ। এই প্রিয় কোর
দেশে সর্বত্রান্ত প্রয়োগ করিয়ে আন্ত হইয়ে থাকে।
আর তা পরিমাণ করে পূর্ব পিলু পিলুর জন্ম করিয়ে আছে
এবং প্রাচীনক পতি পাল পুরীয়ে সমুদায় চন্দ্রের স্থান
পুরীয়ের পুরীয়ের এই পিলুক পৃথিবীর দেশ পরিমাণ প্রহ্ল
পৌরিতে পুরীয়ের পুরীয়ের পুরীয়ের পুরীয়ের পুরীয়ের পুরীয়ের

ଓ ବିନୁକ ହସ୍ତ ନା । ଏବଂ ପରାମର୍ଶାଦରେ ହଇଲେ ପୃଥିବୀର ଅର୍ଜୁଙ୍ଗ-
ଶେର ସମ୍ମାନ ତାଙ୍କେ ଆଶରାର ନା ହେତୁରେ ବେ ଅଣି ଶୁର୍ଯ୍ୟ-
ତପେ ଦୀପିଳାଙ୍କ ଥାକେ । ମେହି ଅଥପେର ଶୁର୍ଯ୍ୟତପେର ଅଭିଭା-
ଚନ୍ଦ୍ର ଓଳେ ପରାର୍ଥିତ ହସ୍ତ । ଏ ଅଧୁକୁ ଚନ୍ଦ୍ରଶିଖଓଳ ଶୁର୍ଯ୍ୟମଓଳେର
ବତ ଦୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆବରଣ କରେ । ମେହି ଆଥମେ ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷର ନାଥ
ଶୁର୍ଯ୍ୟ ଆଜା ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଜା ଯାଇଲୁ ।

ପୃଥିବୀର ମଧ୍ୟ ଭାଗେର ମହିତ ଚନ୍ଦ୍ର ଶିଖଓଳେର ଓ ଶୁର୍ଯ୍ୟମଓଳେର
ମଧ୍ୟଭାଗ ମହିତଭାବେ ଅବହିତ ହଇଲେ ନାମାନ୍ୟତଃ ଶୁର୍ଯ୍ୟର ଶବ୍ଦ-
ଆବ ହେତୁ ଥାକେ । କିନ୍ତୁ କଥନ କଥନ ଦେଖା ଗିଯାଛେ ଶୁର୍ଯ୍ୟ-
ମଓଳେର କେବୁ ମଧ୍ୟଭାଗ ଆବୁତ ହେତୁ ତାହାର ଚନ୍ଦ୍ରଶିଖାରେ
ବନ୍ଦଯାହୁତିର ନୀଳ ରୀପିମାନ୍ତି କିରଣ ଆକାଶ ହେତୁ ଥାକେ ।
ବନ୍ଦତଃ, ପାରମ୍ପରେର ମଧ୍ୟଭାଗ ମହିତଭାବେ ଅବହିତ ନା ହଇଲେ
କଥନଇ ଏକପ ଦେଖିଲା ହେତେ ପାରେ ନା, କେନ୍ତି ଶିଖର ମଧ୍ୟ-
ଭାଗ ଯଦି ନମାନ୍ୟତେ ନା ଥାକିଲା ତରେ ଶୁର୍ଯ୍ୟର ଏ ବନ୍ଦଯାହୁତି
କିରଣେର ଏବ ଇଶ୍ଵର ଶୂଳ ଓ ଏକାଥିମ ଶୁଳ୍କ ଦେଇ ହେତ ; ଏବଂ ଏଇ
କଥ ପୃଥିବୀ ଅଥବା ଶୁର୍ଯ୍ୟର କିରିହିନ୍ତି ଅତି ପଞ୍ଚାଥ ଅବହିତି
ହଇଲେ ଚନ୍ଦ୍ର ପାଞ୍ଚାହିତ ଶୁର୍ଯ୍ୟକିରଣେର ଏଇ କଥ ତାରତମ୍ୟ ଦେଖା
ଯାଇଲା । ଏବ ସଥିଲ ପାରମ୍ପର ମହିତଭାବେ ଅବହିତ ହେତୁ
ତେଇ ଏ କଥାହୁତି କିରଣ ଶୁର୍ଯ୍ୟର ଚନ୍ଦ୍ରଶିଖାରେ ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଜା
ଯାଇ, କୁନ୍ତମ ନାମାନ୍ୟତଃ ଏହି ବିବେଚନ ହେତୁ ଥାକେ, ବେ ଚନ୍ଦ୍ର-
ଶିଖମଓଳେର କୁନ୍ତ ଅବହବ ଶୁର୍ଯ୍ୟର ମିଶ୍ରତ ମଓଳେର ମନ୍ଦାତାଗ
ଅନ୍ତରଣ କରିଲେ ପାରେ ନା, ଏହି ନିମିତ ଶୁର୍ଯ୍ୟର ଚନ୍ଦ୍ରଶିଖାରେ
ବନ୍ଦଯାହୁତି ବିବେଚନ ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଜା ଯାଇ । ଏହିକୁ ଏକ
ଆପନି ହେତେ ପାରେ ଯେ ଶୁର୍ଯ୍ୟମହିତ କି କୋରାରେ ତାମେ ମର୍ତ୍ତାପ

হইয়া থাকে ? বোধ করি, এই আপত্তি তোমাদিগেরও মনে
উপস্থিত রহিতে পারে, যাতে এব ইহার সীমাংসা করা কর্তব্য।
চতুর্থ ও পঞ্চম পৃষ্ঠায়ে অবস্থ করিতে রহিতে যে সময়ে
পৃথিবী রহিত অতিশয় দুর্গাপী হয়, সেই সময়ে এদি
স্থানে এস পৃথিবীর অতি পরিষ্কার থাকে, আহা হইলে চন্দের
ছায়া সৰ্বত্তম হৃষ্টা অসুক অবিজীর্ণকপে অবনীকেতে সংকা-
বিত হয়, এবং হৃষ্টের মৈকটা অসুক এব পরিমাণ ছায়া
হারা করুন ওভের সমুদ্রক ভাগ সমাজাদিত হয় না। এই
কালে চতুর্থ ও পঞ্চম পৃথিবী হইতে দেখিতে পাওয়া
হয়। ইহার দৃষ্টান্ত বৃক্ষ বিধিতেছি, সেই তোমাদিগের
করতলের প্রয়োগ অতিশয় কুজ, এবং সম্মুখ বে অটালিকা
দেখিতে আহা অতিশয় কুজ, কিন্তু যদি তামরা এই দণ্ডে
আপন আপন করতল আপন আপন চক্রের সমিধানে জাইয়া
যাও, তাহা হইলে তোমাদিগের এই কুজ বর্তল হারা এই
হৃষ্ট অটালিকা সনাহালেই আস্তাদিত হই কে, অর্থাৎ এই
অটালিকা তোমাদিগের দৃষ্টিগোচর হইবেক না। কিন্তু এদি
তামরা এই অটালিকার লিকটবঙ্গী বইয়া এ পন আপন
করতল আপন আপন স্বামাতিশ্যে জাইয়া বি ৪৫ অন্তরে
ধারণ কর, আহা হইলে এই অটালিকার প্রায় সম্মুখ অবস্থা
তোমরা আপায়ানেই দেখিতে পাইবে, এবং তোমাদিগের
করতল আপারণ হারা এই অটালিকার সমুদ্র অবস্থা
আবৃত, হইলেও না। ইহা হারা এই অতিশয় হইতেছ,
হৃষ্ট রহিতে পৃথিবী বে সময়ে অতিশয় কুজে সমন করে, এবং
সেই বসন্তে যদি চতুর্থ পৃথিবীর সমিধানে থাকে, আর

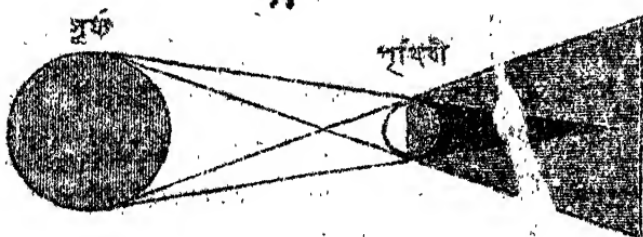
চন্দ्र সূর্য ও পৃথিবীর সমস্ত পাতি ঘটিয়া দেইকালে শূর্যাগ্রহণ হয়, তাহা হইলে সেই অহংকারে সর্বগ্রাস হইয়া থাকে। পরম যথন পৃথিবী সূর্যের সমিধানে থাকে, চন্দ্রম ওল দেই সময়ে যদি পৃথিবী হইতে দূরগামী হয়, আর চন্দ্র সূর্য ও পৃথিবীর সমস্তপাতি ঘটিয়া দেই কালে সূর্যাগ্রহণ হয়, তাহা হইলে সূর্যের টিক মধ্যস্থলে গ্রহণের সংকার হইয়া মণ্ডলের চতুর্থ পাখ অদীপ্ত বজ্রযাকৃতির ন্যায় দৃষ্টি হইয়া থাকে, ইতরাং যথন কোন প্রকারেই সর্বগ্রাস হইতে পারে না। এই কারণ বশতঃ আমরা কোন সময়ে সূর্যের সর্বগ্রাস ও কোন সময়ে অর্জিত্যাং এবং কখন বা চন্দ্রমণ্ডলের পাখভাগ মাত্র সূর্যাঙ্গিমুখে স বস্তি হওয়াতে সূর্যমণ্ডলের কেবল একাংশে অহণ আলোকন করিয়া থাকি।

সূর্যাগ্রহণের বিষয়ে পূর্বোক্তভাবে যে মূল বৃত্তান্ত কহিয়াছি, বেধ ক'রে তাহা তোমাদিগের ব্যবহৃত হইয়াছে; একথে চন্দ্রগত শের বিষয়ে কিঞ্চিৎ অবধারণা।

তোমরা কলেই অবগত আছ যে পৃথিবী ভিন্ন অন্য কোন তিথিতে চন্দ্র অহণ হয় না। কালে এই বিবেচনা করা আবশ্যিক যে দুর্দ। তিথিতে চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর কোন দিকে অবস্থিতি রে। তোমরা সকলেই পৃথিবীর চন্দ্র উদয় হইতে দেখিয়াও এবং এই চন্দ্রোদয়ের সময়ে কিঞ্চিৎ অঙ্গ পশ্চাং সূর্যমণ্ডলকেও অন্তর্গত হইতে অবলোকন করিয়াছ; স্মতোঁ সূর্যাত্মে এই মাত্র জানা যাইতেছে যে পৃথিবীর সময়ে যথন সূর্য পশ্চিম দিকে অন্তর্গত হয়, তৎকালে চন্দ্র পূর্ব দিকে উদয় হইয়া থাকে; অতএব ইহা আপনা হইতেই প্রত্যক্ষ

হইতেছে, যে পুরিমার দ্বিতীয় চক্র ও কূর্যোর মধ্যে পৃথিবীর
সমাপ্ত হইয়া থাকে।

মনি ও প্রতি পুরিমাতেই চক্র ও কূর্যোর মধ্যে পৃথিবীর
সমাপ্ত হয়, কিন্তু সকল সময়ে পৃথিবীর সহিত চক্র ও
কূর্যোর সমযুক্ত পাতে মিলন হয় না, যদি তাহা হইত, তবে
প্রতি পুরিমাতেই চক্র অবশ্য হইত। অতএব যে পুরিমাতে
চক্র ও কূর্যোর সময়ের পৃথিবী অবস্থিত হয়, তদেবত সেই
সময়েই চক্রগ্রহণ হইয়া থাকে। চক্রমার গ্রাহণ হইলে চক্র,
কূর্য ও পৃথিবী পরস্পর যে ভাবে থাকে তাহা ১১ সংখ্যাক
চিত্রে অবস্থাকরণ করা।



দেখ এই চিত্রাঙ্কিত চক্রমণ্ডল তিমিরাঙ্গন। যাছে, কে-
ন যা, পৃথিবী মধ্যস্থলে আপিয়া রূপকরণ অ- বৃণ পূর্ণক
স্বকীয় ছায়া দ্বারা চক্রমণ্ডলকে অবৃত করিয়া। যিরাছে।
এই প্রকারে যখন চক্রমণ্ডল ভূমণ্ডলের ছায়ার মধ্যে দিয়া স-
পূর্ণভাবে ঘষন করে, সেই সময়ে চক্রের সর্বগ্রাস হয়, কিন্তু
যখন তে ছায়ার পার্শ্বভাগে চক্রমণ্ডল সঞ্চারিত হয় তখন
চক্রের আংশিক গ্রাহণ হইয়া থাকে। সর্বগ্রাস হইল চক্র-
মণ্ডলের যে অংশ পৃথিবীর অবোভাগে থাকে, সেই অংশের

সকল স্থানেই গ্রহণ দেখিতে পাওয়া যাব। সুর্যমণ্ডলের স্থানে পৃথিবীর আয়তন অতিশয় ক্ষুদ্র, এই নিমিত্ত পৃথিবীর পূর্ণ ছায়া খণ্ড ফুটির ন্যায় নিম্নে বিস্তার হইয়া থাকে; কিন্তু এই পুরাকৃতি ছায়ার উভয় পার্শ্বে খণ্ড ছায়া বহুদূর পর্যন্ত বিস্তীর্ণ হয়। ভূমণ্ডলের এই পূর্ব ছায়ার আয়তন চন্দ্র-মণ্ডলের আয়তন অপেক্ষাত বিস্তৃত, এই নিমিত্ত এই ছায়া চন্দ্রমণ্ডলকে সম্পূর্ণকাপে আচ্ছাদ্য করিয়া, উভুন্ত ছায়া ব্যবহৃত কথন চন্দ্রের উভয় পার্শ্বে কিয়দূর পর্যন্ত শূন্যমাণে ঝেসারিত হইয়া থাক। পৃথিবীর বে অংশের উর্বরদেশে চন্দ্রক অবস্থিতি হয়, ই অংশের সকল স্থান হইতেই চন্দ্রগ্রহণ চূর্ণ হইয়া থাকে কিন্তু সকল স্থানে এক সময়ে গ্রহণের সম্ভাবনা ও বিস্তৃতি হয়। চন্দ্রমা পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে উৎপন্ন করে, এই নির্মাণ প্রথমতই চন্দ্রমণ্ডলের পূর্বাংশে গ্রহণের সম্ভাবনা হয়। গ্রহণের সময়ে ভূমণ্ডল অক্ষরায়ে পরিপূর্ণ হইলে পৃথিবীর অধোভাগ হইতে সুর্যকিরণ প্রবাহণ বায়ুতে উৎকিঞ্চি হয়। তাহার অতিভাবিত চন্দ্রমণ্ডলে প্রক্ষিপ্ত হয়, এই কারণে চন্দ্র ঘোলের বে অংশে গ্রহণের সম্ভাবনা হইয়া থাকে দেই অংশে চন্দ্রবর্ণের ন্যায় ইবৎ আভা দেখিতে পাওয়া যাব। তে গ্রের সম্ভাবনা হইবার পূর্বে চন্দ্রমণ্ডল প্রথমতই খণ্ড ছায়াতে প্রবেশ করে, এই নিমিত্ত তৎকালীন চন্দ্রের জ্যোতি দৈবৎ বৰ্ণ হইয়া থাকে।

৩. ধীক্ষা মতে যখন অবনীমণ্ডলের সৌকর্য চন্দ্র গ্রহণ দেখিয়া থাকে, তেই সময়ে চন্দ্রমণ্ডলে সুর্যগ্রহণের উৎপত্তি হয়; তে কিন্তু না বেহুলে চন্দ্রমণ্ডল প্রকাশত, সুর্যকিম্ববে দীপি-

মান হইয়া থাকে। তখন সেই দীপি পৃথিবীর সারা অবরোধ হইলে সূর্যমণ্ডল আপনা হইতেই অস্তর্ভিত হয়; অতরাঙ্গ সে সময়ে চন্দমণ্ডলে সূর্যের প্রকাশ হয় ন তই নিমিত্ত তখন চন্দমণ্ডলে সূর্য গ্রহণ হইয়া থাকে।

চন্দ সূর্যের গ্রহণবিষয়ে বেং কথা কঢ়িলাম, বোধ করি তাহা তোমাদিগের সম্যক্কপে হওয়াছে; এবং পৃথিবী ও চন্দমণ্ডল বেঁ অচল পদার্থ নহে, তামাও তোমারা অবগত হইয়াছ; অতএব একমে ইহাও জ্ঞাত হওয়া আবশ্যিক, যখন পৃথিবী ও চন্দ বৰ গতি অন্ত নারে সর্কিস্থান হইতে ক্রমে ক্রমে বিগত হইয়া যায়, তখন চ সূর্য পুনরায় তিমিরাবরণ হইতে নির্মুক্ত হইয়া পূর্বমত প্রিমান হইয়া থাকে।

। ২. ক্ষেত্রের ধাকে, এবং
৩. ইত্যাতে তদ্বারা হইত
লগ্ন গোলাকার বন্দু ।

২৩ চিঙ্গ সকল প্রথমতঃ মণ্ডলের পূর্বাংশে
শিম ভাগে অপসরণ পূর্বক ক্রমশঃ চতুর্দিশ
নিরায় দেই পূর্বাংশে আবিভূত হইতে ২৪
। মিনিট হইয়া ধাকে; এই সময়ের মধ্যে
কবার আবর্তন হওয়া সামান্যতঃ বোধ হয়,
ইকপ স্থর্যের পার্শ্বপরিবর্তন হয় দেই দিকে
(পূর্বক স্থর্যকে প্রদক্ষিণ করে, স্থলবাঃ
জানা যাইতেছে যে স্থর্যমণ্ডলের সম্পূর্ণ আবৃত্তি
কাল পরে ঈ সকল চিঙ্গ স্থর্যের পূর্বাংশতাঃ
ওয়া যায়)। অতএব যে সময়ের মধ্যে স্থর্যমান-
ভূত্বাত্ত হইয়া ধাকে, ঈ সময় গণনার জন্মা না
। ৪৮ মিনিট মিশ্র করা হইয়াছে ।

৪৯ স্বকীয় কক্ষে অবস্থ করিতে করিতে শীতকাল
অতি সশিকটে পমন করে, এবং গ্রীষ্মকালে স্থর্য-
চুরগামী হয়, এই মিশ্রণ গ্রীষ্মকাল অপেক্ষা শীত-
স্থর্যের ওপরে কিঞ্চিৎ বড় বোধ হইয়া ধাকে ।

তথ্যন ৪৮২-১৯৭৩।

এই এই অঙ্ককে সংক্ষিপ্ত
শকে সধারুতা বলে তাৰার

কৃত্যেহ।

যদিও বৃথাই সকল গ্ৰহ অপেক্ষা সূর্যী
বৃষ্টি তথাপি সূর্যের প্রায় ১৮৫০০০০ ।
অঙ্কুরে থাকিয়া সূর্যমণ্ডলকে প্ৰদক্ষিণ কৰি
গ্ৰহকে সৰ্বস্বত্ত্ব সূর্যের অতি নিকটে ভগৎ কৰি
এবং কখন কখন এই গ্ৰহ সূর্যের জ্যোতিতে
থাক, এই নিমিত্ত জ্যোতিৰ্বিদেরা সম্পূর্ণক্ষণে
লোচন কৰিতে পাৰেন নাই; সকল গ্ৰহ ও
জ্যোতিঃ অধিক শুভ ; ইহার ব্যাস পায় ২৫
কোশ, এবং ৮৭ দিন ২৩ ঘণ্টা ১৪ মিনিট
সময়ে এই গ্ৰহ সূর্যমণ্ডলকে একবাৰ প্ৰদক্ষিণ
কৰিয়া তথায় শীত ও গ্ৰীষ্ম ঋতু প্ৰত্যেকে ৩৩ দিন
কাল থাকে জা। এই গ্ৰহের মণ্ডলে এপৰ্যন্ত চলে
মণিন চিৰ দৃষ্টি হয় নাই, এনিমিত্ত ইহার আত্যন্তিক
কাল অবধারিত হইতে পাৰে নাই।

যেমন 'অবস্থার' থাক,
অবস্থার সময়ে সূর্যসহ
থাকে, এইমিহিত আমরা তখন
পাই না। 'অনন্তর ঘনি তুমি আপন দাকি',
স্বাপন করিয়া ঈ ব্যক্তির অভিজ্ঞতাপাত কর
কেবল বাম দিকের গঙ্গাশল মাঝ দেখিতে;
গঙ্গাশল দীপশিখার পশ্চাতে থাকাতে দো
ঈ প্রদীপের সহকে ঈ ব্যক্তিকে একথে, ঈ ভাবে থাকিতে
বিবেচনা করিতেছ, আর সেই ভাবে শুকাষ্ঠঃ তে সূর্যসহকে
চন্দমগুলের সংস্থান হইয়া থাকে, কেননা ঈ ব্যক্তিকে যেমন
তুমি আপন সমুখে দণ্ডয়ন থাকিতে ন থলে, তচ্ছপ
শুকাষ্ঠমীর সূর্যাস্তকালে চন্দমগুলকে আপন মুখে অর্ণাংশ
মনকোপরি থাকিতে দেখিতে পাইবে; আর 'দীপশিখা
যেমন একথে তোমার দক্ষিণ পাখে' আর ঈ জির বাম
পাখে দুষ্ট হইবেক সেই কলে তখন সূর্য তো 'র দক্ষিণ
দিকে ও চন্দমগুলের বামদিকে থাকিয়া পশ্চিমে অন্তস্ত
হইবেক। এই কলাধে শুকাষ্ঠমীর সময়ে চন্দমগুলের অর্ণাংশ
মাঝ পশ্চিম কামে দীপিমার্ম হইতে দেখা যাব, এবং ঈর
বিতীর অংশে সূর্যভাগে অধুন সূর্যের বিপর্যাত ভাগে
থাকাতে দেখিতে পাইব। আর সেই এই কলে চতুর্পুর্ণিমা

এই উভয়ের
কথনে। অত
কেতু বাতিলে
পঁচাটি প্রহর
ধে সকল গ্রি
আর প্রহর
মা। দ্বিদশ

ଏହା ପାଥରା ତିଜ ଆର
କୋଡ଼ିକଣାରେ ଦ୍ୱାରା ମାନ୍ୟ
ତିବିଧୀରେ ଉଚ୍ଚବୀକଳା ଘୁମୁନ

ମହାପତ୍ର ଏଥିରେ ମହାମହିମ ପର୍ଯ୍ୟାନୋଚନା କରିଯାଇଛି ।
ଏକଳ ପ୍ରକାଶ ଏକତ୍ର କରିଯାଇଛି, ଅତିରାହି ଈମ୍‌ବୋଲ୍‌ଫିଲ୍‌ଡିଜିଟ
ଲିକିଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ଉଦ୍‌ଦିଗେର ସ୍ଵରୂପ ବର୍ଣ୍ଣନା କରା ଯାଇଛନ୍ତି ।

মনে কর. যৰ্থে এই বিস্তৃত মভোবগুলোর মধ্যে অন্য দুটি ও উপগ্রহ গ্রের মিশ্রণার জ্যোতি নিয়ন্ত পিলোজিমে চৈত্যের রহিয়াছে এবং স্বকীয় আকর্ষণবলে গুচ ও উপস্থুত গদকে ধরণ ও রংয়া তাহাদিগকে জ্যোতিঃ ও উজ্জ্বল ধিত রণ করিতে স্ফুরণ। উহোরা স্ফুর্যকে পরিচ্ছাগ করিয়া দিগন্তের গভ করে না। এই জ্যোতির্ময় পদার্থের আকর্ষণাবিনোদ হষ্টুরী জাহ চতুর্পাশের অনবরত পরিভ্রমণ করিতেছে। এই সকল হেব মধ্যে, প্রথমতঃ যে এই স্ফুর্যের সমীক্ষণভূতী, তৎপর পর যে সকল প্রাহসূরবর্ণ হইয়া আমগ করিতেছে, তাহাদিগ মধ্যে প্রধান আটটাই নাম পর্যায়ক্রমে উলিখিত হইতেছে ষথা, প্রথম বুধ, দ্বিতীয় শুক্, তৃতীয় পুরিবী, চতুর্থ মঙ্গল ষষ্ঠি বৃহস্পতি, ষষ্ঠি শনি, সপ্তম হৰ্ষেল, অষ্টম লেপচুন। মৌখিন যৰ্থের চতুর্পাশে এই সকল প্রাহসূরবর্ণ কপে জড়গন করিয়া দাকে, সেই কপ কোন প্রাহের চতুর্পাশে উপগ্রহ

ପ୍ର ବଳା ସାର ।
ଧୀର ସହିକଟେ
ଅମନ କରିଯା

୧୩ ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ରେ
କରା ଗେଲ ତାହା ଅମୃତମଂଧେ,
ଶକ୍ତିର କିଷ୍ଯମଂଧ ତୋମାଦିହେ,
ଏହି ବିଷ୍ଣୁ ମନ୍ଦିରମଙ୍ଗଳେର ମଧ୍ୟେ ହେ ତେଜ ।
ମନ୍ଦିର ଥାରା ପରିବୃତ୍ତ ହଇଯା କିନି ବିରାଜମ ହଇଯା ରହି
ଯାଇଁ । ଯଦି କୋମ ସ୍ଫିକ୍ଷି ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ହଇତେ ଇଃଜୋତିଶକ୍ତ
ନିରୀକ୍ଷଣ କରେ, ତାହା ହଇଲେ ଭାରକାଗଣେର ମଧ୍ୟେ ସେମନ ଶାର
ଚଞ୍ଜେର ଶୋଭା ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଚମୀ ଥାର, ଏହିକପ ପ୍ରହଗନ୍ଦେଶ୍ୱର
ମଧ୍ୟେ ଶୂର୍ଯ୍ୟମଙ୍ଗଳ ଦେଦୀପାମାନ ଦୃଷ୍ଟି ହଇବେଳ । ଏହି ଜୋତିଶକ୍ତ
କେବଳ ଶୁଣ୍ଟ ଶୁକଳ ଶୂର୍ଯ୍ୟ, ଅତିରିବ, ଏହି ଶୁଳେ ଶୁର୍ଯ୍ୟ ବିବରେ ଆରା ଓ
କିନ୍ତୁ ବ୍ୟକ୍ତ କରା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଶୁର୍ଯ୍ୟ ।

ଶୂର୍ଯ୍ୟମଙ୍ଗଳ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିଲେ ଦାମାମାତଃ ଉତ୍ତ ଅବସବ ଚଞ୍ଜ
ଦୃ ଦୃଷ୍ଟି ହଇଯା ଥାକେ, କିନ୍ତୁ ଚଞ୍ଜାକୃତିର ଖାରା ଶୀଘ୍ରମଙ୍ଗଳର
ଗୋଲକୁ ପ୍ରମାଣ ହଇତେ ପାରେ ନା । ଏକମ ଜୋତିରି ରାତ୍ରେ ସେ ସେ
ଶୁର୍ଯ୍ୟ ଛାରା ଗୋଲକୁ ମନ୍ତ୍ରମାଣ କରିଯାଇଛେ ତାହା କହିତେଛି ।
ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାଯେ ଉତ୍ତ ହଇଯାଇବେ ଶୂର୍ଯ୍ୟମଙ୍ଗଳେର ମଧ୍ୟେ ମଧ୍ୟେ
ଅନେକ ମଲିନ ଚିତ୍ର ଆହେ, କିନ୍ତୁ ଏହି ମକଳ ଚିତ୍ର କ ହୁଲେ
ଶାରୀରି ହଇଯା ଥାକେ ନା; ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଛାରା କୋନ ମମରେ ସେ କୋମ

ରାହେ ତେଣ୍ଡି

ପାରିବେ କି ।

ଶୁଣି ଆଉ ତ

କୁକେ ବିକଳୀ

ଦେଖ, ଚା

ମନ୍ତ୍ରମାଳା ହଁ

ହଇଯା ଥାଏ

ପ୍ରେକ୍ଷଣ ହଁ

କୋମାନ୍ଦିଗେର

ମନେ ଈହାଓ ଅଭିଭୂତ ହଇବେକ ଯେ ଚନ୍ଦ୍ରମାର୍କ
ବର୍ତ୍ତନେର ମ୍ୟାନ ଗୋଲାକାର ପଦାର୍ଥ ନତୁବା ହିର୍ଣ୍ଣାମାର ଚନ୍ଦ୍ରତେଜ୍ଞ
କଥନେଇ ସଜ୍ଜାହା ଦୃଷ୍ଟି ହଇଛି ନା ।

୧୦୩ ପାଇଁ ଅଭିଭୂତ

ଇ କେବଳ ଚନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରକାଶ

ଏ ହର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିମୁଖେ ମିଠାଇ ଚନ୍ଦ୍ରର

ପ୍ରେକ୍ଷଣ ହଁ ପାଇଁ ଶୁଣ ବିତୀର୍ଣ୍ଣର ଚନ୍ଦ୍ର ବିଜୋଦନ କରିଲେ

ତୋମାଦିଗେର ମନେ ଈହାଓ ଅଭିଭୂତ ହଇବେକ ଯେ ଚନ୍ଦ୍ରମାର୍କ

ବର୍ତ୍ତନେର ମ୍ୟାନ ଗୋଲାକାର ପଦାର୍ଥ ନତୁବା ହିର୍ଣ୍ଣାମାର ଚନ୍ଦ୍ରତେଜ୍ଞ

କଥନେଇ ସଜ୍ଜାହା ଦୃଷ୍ଟି ହଇଛି ନା ।

চল্ল শূর্য ও গ্রহ নক্ষত্ৰ,

মাঘ তাৰা শনিয়া, বোধ কৰি,

একদণ্ডে অমেক মৌখোদুষ হইয়াছে; দিন

কৃত, এবং তাৰাদিগেৰ আকৃতি, প্রকৃতি ১,,৫ কিৰণ

এ বিষয়েৰ সবিশেষ বৃত্তান্ত তোমৱা কিছুই জনিতে পাব
নাই; অতএব একদণ্ডে প্রত্যেক গ্রহেৰ ক পৃথক পৃথক
নলিতেছি।

জোতিৰ্বিদেৱা মভোগতুল পৰ্যালোচনা ৩ দুরবীক্ষণ ঘন্ট
ছায়া পৰিষ্কাৰ কৰিয়া অমেক গ্রহ ও উপনিঃশব্দ নিৰ্ণয় কৰি-
বাছেন। পৃথিবী ও মহাজন সমস্তে এই সকল ইকে কখনই
নিয়মিত কপে ভ্ৰমণ কৰিতে দেখা থায় ন যদি বৃথ
গ্রহকে আৰ্য আকাশেৰ কেন্দ্ৰ এক স্থানে উন্ময় কৰিতে দেখা
থায়, তাত্ত্বিক পৰ্যাহ পৱে আৱ তাৰাকে মেৰ' ন দেখিতে
পাওয়া যাইবেক না। এই কপে সকল গ্রহই স'য়ে সময়ে
পৃথিবী ও মহাজন আদিৰ সমস্তে স্থানভৰ্ত হইয়া থাইছে। এত-
ক্ষেত্ৰীয় জোতিৎশাস্ত্ৰেৰ বি, সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্ৰ,^১
শনি এবং রাত্ৰি ও কেতু এই সবগ্ৰহেৰ কথা উল্লিখিত হ'চে;
কিন্তু ইয়ুনোপীয় জোতিৰ্বিদ পণ্ডিতেৰাৰ বিকল্পে গ্রহমন্ত্বে গণনা
না কৰিয়া তিছু পদাৰ্থ ইলিয়া থাকেন, এবং সোম অৰ্থাৎ জনকে
উপগ্ৰহ বনিয়া নিৰ্দেশ কৰেন; আৱ রাশিচক্র ও চক্ৰ

কথা বলি-

ং তাৰাদিগেৰ

মূল সংখ্যা

পর্যাপ্ত ক্ষমে
লের পূর্বত
হইয়া প্রক
মণ্ডল, পলি
হইয়া, অব
হইয়া থাক

এই স

মণ্ডল হ্য

১. নিভাই পশ্চিম হইতে পূর্বাভিযুগে আবণ
করে, এবং পৃথিবীকে পরিবেষ্টন পূর্ণক ও কঙ্গের চতুর
পাশে একব। অবধ করিয়া আসিতে সামাজিক, ১৯ দিন,
১২ ঘণ্টা হইয় 'কে।

চন্দের প্র শাহিক গতি ও ভাগ বৃক্ষের অবস্থা দ্বিতীয় ক্ষেপে পর্যাপ্ত না করিলে তোমরা জানিতে পারিবে গে খন
পঙ্কের প্রার' হইতে পূর্বম। পর্যাপ্ত চন্দ পক্ষীয় করোর টিন
অর্দাংশ পঁ ভ্রমণ করে, এবং এই অর্দাংশ পথের আদু
দক্ষ স্থাপ পৃথিবীর স্থানে চন্দের পশ্চিম দিকে ঝুঠোয়
অবস্থিতি য, স্বতরাং আমরা শুন্ত পক্ষীয় শাশাকেন কেবল
পশ্চিম ত শে বৃক্ষ দেখিতে পাই।

অন্য ব্যক্তি চন্দ এই মধ্য পথ পার হইয়া বৃক্ষকে
প্রবিষ্ট হয়, তখন উহার পূর্ব দিকে স্বর্যের অবস্থিতি হইয়,
থাকে কোন ব্যক্তি আপন দক্ষিণ পাশে'দীপশিখা স্থাপন
করি। তোমার সম্মুখে দণ্ডায়মান হইলে, যেমন তুমি উহার
দক্ষ গঙ্গাবল দীপ দ্বারা প্রদীপ্ত হইতে দেখিতে পাও
আর তাহার মুখের অপর ভাগ দীপের পশ্চাতে থাকাতে

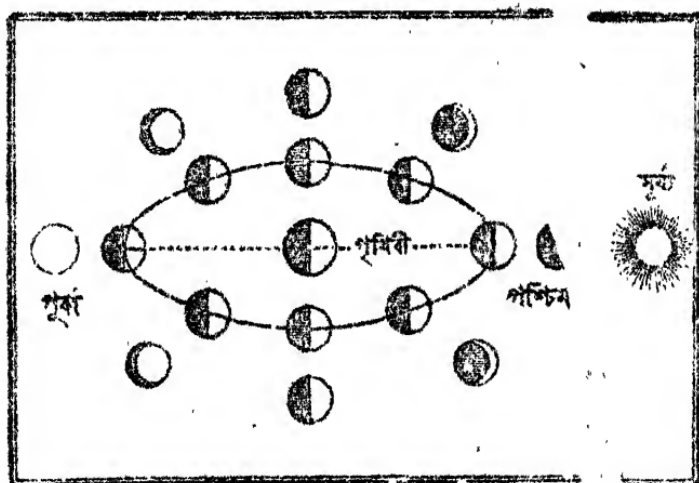
২. তে পূর্ণতাতে প্রকাশ

. ৩

চন্দ्रমগুলোর
বাংশ শূর্য-
কত শূর্যের
ধৰী হইতে
বিসে ইহার
তিমিরাবৃত

। ।
অপ্রকাশ হইতে থা
সমগ্র প্রদীপ্তি অংশ শূর্যে
পশ্চাত্তাগ পৃথিবীর দিকে সং

শূর্য সহজে চন্দ্রের কক্ষ নিক্ষে
তন্ময়ে
আটি শান্তে আটটি চন্দ্ৰমূর্তি সমন্বিত যে ১২ । ১৬ক চিৰ



প্রকাশ কৱা গৈল, তাহা দৃষ্ট কৱিলে জ্ঞানিতে বিবে, যে
সর্বকামেই স্বভাবতঃ চন্দ্ৰমগুলোৱ এক দিক শূর্য কৱিলে
দীপ্তিমান ও অপৰ দিক শূর্যের পশ্চাতে থাকাতে তিমি-
রাবৃত হইৱা থাকে। কিঞ্চ পৃথিবী হইতে আমৱা চই কৰে
তাৰে দেখিতে পাই তাহা জ্ঞানিতে ইচ্ছা কৱিলে ঔঁ পন্থিত
চন্দ্ৰমূর্তিৰ পার্শ্বাপার্শ্বি যে কৱেকটি চন্দ্ৰাবৃতি অঙ্গিত হই-

ଏକ ଚିତ୍ର ହୁଏ ବୁଦ୍ଧଗ୍ରହ ସଥିନ ଶ୍ରୀମଦ୍ ପଞ୍ଚିମ ଦିକେ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଚିତ୍ରକେ ଆରା ଶ୍ରୀର ଲୈକଟ୍ୟ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପାଇଁ ଇହାକେ ବ୍ସପ୍ପଟିକପେ ମାଂଶେ ଅପର କିନ୍ତୁ ଦିନ ଦିନ ହୁଏ ହୁର୍ଯ୍ୟ ହିତେ କିରିଏ କିରିଏ ମକଳ ମର୍ବଦ ଅପରାଜିତ ହିତେ ଥାକେ, ତୁତିଇ ପ୍ରତିକାଳ ତୁତିବେ ହୁର୍ଯ୍ୟ ଅନ୍ତିମାକେ । ଏଇକପେ ବୁଦ୍ଧ ୧୯ ଅଂଶ ୫ କଣା ପର୍ବାତ ହୁର୍ଯ୍ୟର ସୂନ୍ଦରୀରେ ଯାଇଯା ପୁନରାଯ୍ୟ ଦୟାର ମହିଦାନେ ଅତ୍ୟାଗମନ ପ୍ରତିପଦ ହେବାକୁ କରେ, ତାଙ୍କୁ ହୁର୍ଯ୍ୟରେ ସଥିନ ହୁର୍ଯ୍ୟ ହିତେ

ହୁର୍ଯ୍ୟର ଅନ୍ତିମର ମଧ୍ୟେ ଅବିଷ୍ଟ ଉପହିତ ହୁଏ ତଥିନ ଅକିତ ହଇଯାଏ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆରା ପାଇଁ ଦୃଢ଼ିଗୋଚର ହୁଇ ନାହିଁ ଅମଗ କରିଯା ପାଇଁ ସଥିନ ହୁର୍ଯ୍ୟର ନିକଟ ହିତେ କ୍ରମେ ଦିନ ଓ ସନ୍ତା କରିତେ ଆରାତ୍ କରେ, ତଥିନ ହୁର୍ଯ୍ୟଦାରେ ହୁର୍ଯ୍ୟମାତ୍ରର ପ୍ରାଣେ ପୁନରାଯ୍ୟ ଇହାକେ ପୂର୍ବହିତକେ ଦେଖିତେ କିନ୍ତୁ ଯେ ଦିକେ ଏଇେ ତାହାର ପର ପୂର୍ବୋକ୍ତମତେ କ୍ରମଶଃ ହୁର୍ଯ୍ୟ ଦୃଧିବୀର୍ତ୍ତ ଅମଦିଶ ୫ କଣା ପର୍ବାତ ଦୂରଗାମୀ ହଇଯା ଶୁଭକାର ଇତ୍ତାତେ ପ୍ରାୟ ଅତ୍ୟାଗମନ ପୁର୍ବକ କିନ୍ତୁ କାଳ ହୁର୍ଯ୍ୟରଶି ଅତ୍ୟାବେ ତଥାନେର କିମ୍ବା ଥାକେ; ତଥାନକୁ ପୁନରାଯ୍ୟ ପୂର୍ବୋକ୍ତମତେ ପଞ୍ଚିମ ଦେଖିତେ ପାଇଯାଇଛି ।

ନେଇ ଯଥାନ କରେ ସମରେ ଚନ୍ଦ୍ରକଲାର ହାତ ବୁଦ୍ଧି ଦେଖିତେ ପାଇଯା ଦିନ ଓ ସନ୍ତାକପ ଦୂରବୀକଣ ସମେର ବାରା ବୁଦ୍ଧ ଏହିର ହାତ ବୁଦ୍ଧି

ପ୍ରାଣୀ ଦୃଷ୍ଟି ହଇଯା ଥାକେ; କିନ୍ତୁ ହୁର୍ଯ୍ୟର ଲୈକଟ୍ୟ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ହୁର୍ଯ୍ୟର ଅଜୋକରନ ଅଥବା କୋଳ ସମରେ ଶୁଧିବୀର ସମ୍ମାନକ୍ଷେତ୍ର ହଇରେ ।

ପାଇଁ ପାଇଁ ଚନ୍ଦ୍ରକାଳ ପୁର୍ବ ହିତେ ବରତ ଦୂରଗାମୀ ଓ ତାହାର ବରତ ମହିଦିତ କାଳେ କିନ୍ତୁ ଉତ୍ତିରିଷ୍ଟ ହିଲ । ଏଇ ପ୍ରଥମ କର୍ମ ୨୯ ଅଂଶ ପର୍ଯ୍ୟକ୍ତ ଦୂରଗାମୀ ୨୩ ପର୍ଯ୍ୟକ୍ତ ମହିଦିତ ହିଲା ଥାକେ ।

ହୁଏ ନା, ଏହି ନିରିକ୍ଷଣ ପୂର୍ବମାର ଚଙ୍ଗମାର ନାଯା କଥମ ଇହାକେ
ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶ୍ରୀମାର ଦେଖିତେ ପାଇଯା ଥାଏ ନା । କୋଣ କୋଣ
ସମସ୍ତେ ଏହି ଏହ ହୃଦୟ ଓ ପୃଥିବୀର ଟିକ ଅଧିକ ଜେ ଆମିଯା
ପ୍ରମାଣଗୁଲେର ଉପରିଭାଗ ହିଁଯା ଗଢନ କରେ, ତାକାଳେ ହୃଦୟ-
ମନୁଲେ କୁଞ୍ଜ ଏକ କଣ ଦ୍ୱାଗେର ନାଯା ଇହାକେ ଦେଖିତେ
ପାଇଯା ଥାଏ । ଏହି ଧର୍ମକ୍ଷମେ ଏକ ପ୍ରିକାର ପ୍ରଥମ ବନ୍ଦା
ହେବିଲେ ପାଇଁ ହେବିଲେ ଏକ ପ୍ରିକାର ପ୍ରଥମ ବନ୍ଦା
ହେବିଲେ ପାଇଁ ହେବିଲେ ଏକ ପ୍ରିକାର ପ୍ରଥମ ବନ୍ଦା । ଶ୍ରୀଶିଖ ୧୮୧୯,
୧୮୨୨, ୧୮୩୨, ୧୮୩୫, ୧୮୪୫ ଏବଂ ୧୮୪୮ ଅଟେ ବୁଦ୍ଧଗ୍ରହବୋଗେ
ଏ କପ ମଂକୁମଣ କଟିଯାଇଛି ।

ଏକ ଏକ ସଂତାର ସ୍ଵପ୍ନ ଆଗମ କଙ୍କେ ଝାଇ ୫୧୦୦୦ କ୍ଲୋଶ ଭ୍ରମଣ
କରେ । ପୃଥିବୀ ହେବିଲେ ଶ୍ରୀମାନ୍ତମକେ ସାମାଜିକ ମତ ଏହ ଦୃଷ୍ଟ
ହେବା ଥାକେ, ବୁଦ୍ଧମନୁଲେ ତାହାର କିଞ୍ଚିଦିନିକ ଆକୃତି ଗୁଣ
ପାରିମାଣେ ହୃଦୟେ ଅନାଶ ହେ, ଏବଂ ପୃଥିବୀ ଅପେକ୍ଷା କିଞ୍ଚିତ
ତାନ ମନ୍ତ୍ରଗୁଣ ପାରିମାଣେ ତଥାର ହୃଦୟାତପେର ଉତ୍ତାପ ହେଯା
ଥାକେ । ଅତିଏବ ଯେ ସକଳ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ଆମାଦିଗେର ଏହି
ଅବରମ୍ଭନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ହେବାପାଇଁ, ମେହି ସକଳ ପଦାର୍ଥ ମଂକୁମଣ
ଯଦି ବୁଦ୍ଧ ଏହ ଉତ୍ସାହିତ ହେବି, ତାହା ହେବିଲେ କାଳକ୍ରମେ
ଧରନର ଶ୍ରୀରାତପେର ପ୍ରଭାବେ ତଥ ମନୁଦାର ଜ୍ଞାନିଷ୍ଠ ହେଯା
କାହାରେ ବନ୍ଦୁକୁଣ୍ଠ ଆଶ ହେବିଲୁ, ଏବଂ କାହାର ହେବିଲେ ହୃଦୟେ
ଧରନ ମଂକୁମଣ କାଳେ ଶ୍ରୀମାନ୍ତମକେର ମଧ୍ୟ ଇତ୍ୟାତ୍ମକର୍ମର କିଛି
ନାହିଁ ନାହିଁ ହେବିଲେ ନା ।

পঞ্জগন।

সকল গ্রাম অপেক্ষা শুরু এই দেখিতে অতিশয় শুভম; আকাকালে শুরুত্বাবে এই এই সাতিশয় উজ্জ্বলতা ধরকারে অকাশ করে এজন্য ইহাকে অভাব তারা ও সন্দো করে, বলিয়া থাকে। এই এই শুর্য হইত ৩২০০০০০০ মেট্রিস অন্তরে থাকিয়া ২২৪ দিন ১৬ ঘণ্টা ৪১ মিনিট ২৭ মেক সময়ে শুর্য মণ্ডলকে একে প্রদক্ষিণ করে। কেবিটাইড পশ্চিতগণের সধ্যে কেই কেহ ইহার প্রাতাহিক আবির্দ্ধনার ২৩ ঘণ্টা ২১ মিনিট বলিয়া অনুমান করিয়া থাকেন। কিন্তু এই দিনয়ে অনেকে সন্দেহ করিয়া করেন, যে এই প্রাতের মণ্ডলে যখন চন্দ্রের মাঝে মণিন দাগ দেখিতে পাওয়া যায় না, তখন ইহার প্রাতাহিক আবৃত্তি কালের পরিমাণ কোন কথা নিশ্চয় করা যাইতে পারে না। এই এই কোন কোন সময়ে শূর্য হইতে ৪৫ অংশ এবং কখন বা ৪৮ অংশ পর্যন্ত দূরে গামী হইয়া থাকে।

শুর্যের সহিত ইহার সমাগম হইবার পর অথবাই ইহাকে শুর্যোদয়ের কিছু আকালে পূর্বদিকে ঝিল্লি হইতে দেখা যায়; এই সময়ে দূরবীক্ষণ ঘন্টের ঘারা দৃষ্টি করিলে বিত্তীরার চন্দ্রের স্থান শুর্যাভিমুখে ইহার আলোকময় রেখা স্পষ্ট করে। দেখিতে পাওয়া যায়; তদনন্তর ইহার গতি দিম দিন বৃত্ত পশ্চিম দিকে বৃক্ষি হইতে থাকে, ততই ইহার আলোকময় অংশ ক্রমে ক্রমে বৃক্ষ প্রাপ্ত হয়। এই কলে ক্রমশ প্রায় ৭০ দিন পর্যন্ত পশ্চিমাংশে গমন করিলে পর ইহার আকৃতি অষ্টমীচন্দ্রের ন্যায় এক ভাগে অক্ষকার:

ময় ও এক ভাগে আলোকময় হইয়া থাকে। ই সময়ে শুক্র গ্রহ চূর্ণ্য হইতে ৪৬ অংশ পশ্চিমে দূরগামী হ'ল, তাহার পর কিছু কাল পর্যাপ্ত রোধ হয়, যেন এক হ্রান্তেই অবস্থিত করিয়া রাখিয়াছে, অনন্তর শুক্র পূর্ণাভিমুখ প্রত্যাগমন করিতে আরও কাম। অতি শীর্ষ সূর্যের সামৈকটে পথন করে।

উপরি উক্তসতে শুক্রগ্রহ। ব্রহ্মান্মে প্রথমতঃ পূর্বদিকে উদয় হইয়া ক্রমশঃ পশ্চিমে গমন পূর্বৰ্ক পূর্ণাভিমুখে প্রত্যাগমন করিয়া সূর্যসমীকে ডঙ্গির হইতে ইহার সাথে নব মাস হইয়া থাকে। ইহার পর সকলার সময়ে পূর্ব দিকে পূর্ণচত্ত্বের ন্যায় গোলাকার দৃষ্ট হইয়া থাকে। তদনন্তর দিন দিন যত এই গ্রহ পূর্ণাভিমুখে অগ্রসর হইয়া সূর্য হইতে দূরগামী হইতে থাকে, ততই ইহার আকৃতি দিন দিন বৃক্ষি ও প্রাণ হয়, অপচ ইহার দীপ্তিমণ্ডল রেখা ক্রমে ক্ষয় হইতে থাকে। এইরপে গমন করিতে করিতে যখন শুক্র ক্রমশঃ সূর্য হইতে ৪৬ অংশ পূর্বদিকে অপস্থিত হয়, তখন পূর্বরায় অক্ষিচত্ত্বের ন্যায় ইহার এক ভাগ অজ্ঞারময় ও এক ভাগ আলোকময় দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহার পর শুক্র পূর্বরায় পশ্চিম দিকে সূর্যাভিমুখে প্রত্যাগমন করিতে আরম্ভ করে; এবং এই কাপে দিন দিন যত সূর্যের নিকটগামী হয় ততই ইহার দীপ্তিমান অংশ ক্রমপঞ্জের চত্ত্বের ন্যায় ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হইতে থাকে। এই অক্তারে শুক্র গ্রহ প্রাপ্ত ৫৪ দিন পর্যাপ্ত নিশ্চয়সামে একবার পূর্বদিকে ও দিবা-

ନାମେ ଏକବାର ପଶ୍ଚିମଦିକେ ଅକାଶ ଛଇଯା, ଏକ ଏକ ଦିନେ
ଆୟ ହୁଏ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ପରିଭ୍ରମଣ କରିଯା। ଅବଶେଷେ ହୃଦୟର
ସହିତ ମନୀବେଶ କରେ ଅର୍ଥାଏ ଏହି ସମୟେ ପୃଥିବୀ ଓ ହୃଦୟର
ଆୟ ସଥାହୁମୋ ମନୀଗତ ହୁଏ ।

ବୋବ କାରି ତୋମରା ସକଳେଇ ମମେ ମନେ । ସବ୍ଦଚଳ କାରିତାଛ,
ସେ ପୂର୍ବୋତ୍ତମତେ ୫୮୩ ଦିନେ ସମ୍ବନ୍ଧମାନେ ଚତୁରପାଦ୍ମେ
ଶକେର ଭବନ ହୁଏ ପ୍ରତିକା ଦେଖା ଯାଇତେହେ, ତଥାନ : ଜା
ତିବିଦେବ ଶକେର ସୀରିକ ଗତିର ପରିମିତ କାଳ ୨୨୪ ମିନ
କିକଳେ ନିଜପଦ କାରିବାହେଲ । ତୋମାଦିପେର ଏହିକପ ମନ୍ଦରୀ
ହୁଏ ଆଶର୍ଯ୍ୟ ନାହେ, ଅତର ତାହାର ମୀମାଂସା କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।
ତୋମରା ଅବଗତ ହଇଯାଛ, ସେ ଗ୍ରହ ଲେକଳ ପଶ୍ଚିମ ହଇତେ ପର୍ବତୀ
ଭିମୁଖେ ଭବନ କରିଯା ହୃଦୟମନୁଙ୍କେ ପ୍ରାଦକିଳ କରେ, ଶୁକ୍ରଗ୍ରହ
ଧେନ ନିଯନ୍ତ ପୂର୍ବ ଦିନେ ଗମନ କରିତେହେ, ମୈକପ ପୃଥିବୀର
ଦେଇ ଦିକେ ଭବନ କରିଯା ଥାକେ; ଅତରାଂ ଇହାର ଆତ୍ମକ୍ରିଯ
ଗତି ଅପେକ୍ଷା ପୃଥିବୀ ମସକ୍କୀୟ ଗତି ଅବଶ୍ୟାଇ ବିଜ୍ଞାପନ ହଇ
ବେଳ; ସେ ହେଲୁ ଶୁକ୍ରଗ୍ରହ ଅକ୍ଷର କକ୍ଷେର ଚତୁରପାଦ୍ମ ପ୍ରାଦକିଳ
କରିଯା ଶ୍ରୀବିବାର ସମୟେର ଘର୍ଯ୍ୟ, ପୃଥିବୀ ଆପନ କଳେ ୨୨୦
ଜାଂଶ ଭବନ କରିଯା ଥାକେ, ଏହି ନିଯନ୍ତ ଶକେର କକ୍ଷାବର୍ତ୍ତନେର
କାଳ ପୂର୍ବୋତ୍ତମତେ ବିଜ୍ଞାପନ ହୁଏ ପ୍ରତିକପେ ଆମାଦିପେର
ବୈଧ ହିନ୍ଦୀ ଥାକେ ।

ପୃଥିବୀ ହଇତେ ହୃଦୟମନୁଙ୍କେ ହତ ବିଜ୍ଞାର ଦେଖିତେ ପାତ୍ରର
ଯାହା ଶୁକ୍ରଗ୍ରହ ତାହାର ବିଶ୍ଵାପରିମାଣେ ହୃଦୟର ଅକାଶ ହଇଯା
ଥାକେ । ଶୁକ୍ରଗ୍ରହ ମହିମାଗେ ଶ୍ରୀପଦେର ସନ୍ଧାର ହୁଏ ଅତି
ବିରମ, କିନ୍ତୁ ୧୮୭୪ ଶ୍ରୀପଦେ ଇହାର ଲକ୍ଷମଣ ହଇଯାର ମନ୍ତାବଳୀ

ଥାକୁ ଜ୍ୟୋତିରିଦି ପଞ୍ଚତାରୀ ଶର୍ମା ଛାରା ହିଁ କରିଯାଇଲା । ଶୁକ୍ଳ ଶ୍ରୀ ଏକ ଘନ୍ଟାଯି ଆୟ ଚଞ୍ଚିଲ ହାଜାର ଜ୍ଞାନ ସ୍ଵର୍ଗୀୟ କଙ୍କେ ଅମଗ କରିଯା । ଥାକୁ ଏବଂ ରଥନ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ହଇତେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦୂରଗମୀ କଥ ତଥନ ଇହାର ଅକଣ୍ଠ୍ୟ ବ୍ୟାସେର ପରିମାଣ ୨୫ ବିକଳା, ଆମ ମୁଧ୍ୟଦୂରତ୍ତ ଧାରନେ, ୧୮୮୩୦ ଖାତରେ ବିକଳା ଦୃଷ୍ଟି ହଇଯା ଥାକୁ ।

ପୃଥିବୀରୀଙ୍କ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ

ପୃଥିବୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ବିଷୟେ ପୂର୍ବ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଯେ ନକଳ କଥା କରିଯାଇଛି, ବୋଲି କରି, ତାହା ତୋମାଦିଗେର ପ୍ରକଳ୍ପ ଥାକିଲେ ପାରେ; ଅତଏବ ମେହି ନକଳ କଥା ଏକଥେ ପ୍ରମରକ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ଯେ ନକଳ ବିଷୟ ପୂର୍ବେ ବିଶେଷକମେ ବଲା ହୁଯ ନାହିଁ କେବଳ ତାହାରେ ଏକଥେ କରିତେଛି ।

ପୃଥିବୀ ଆପଣ କଙ୍କେ ଏକ ଅନ୍ତର୍ଗଟାଯି ଆୟ ୩୫୦୦୦ କୋଶ ଅନ୍ତର୍ଗଟ କରେ, ଅତଏବ ପୃଥିବୀଙ୍କ ଯାବତୀୟ ଜୀବ ଜନ୍ମ ପ୍ରତି ଅନ୍ତର୍ଗଟ ତେବେ ପରିମିତ ପଥ ଅନ୍ତର୍ଗଟ କରିଯା ଥାକେ, ଅତ୍ୟନ୍ତ ୨୫ ଘନ୍ଟାତେ ଇହାର ଏକବାର ଆବୁଦ୍ଧି ହୁଯ, ତଦନୁମାତରେ ଏକ ଏକ ଘନ୍ଟାର ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟଭାଗହିତ ଲୋକେରା ଆୟ ୫୧୮ ଜ୍ଞାନ ପରିମାଣେ ଇହାର ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଅବହରତ୍ୟ ମୂର୍ଖାରମାନ ହଇତେଛେ । ପୃଥିବୀ ନିତ୍ୟାଇ ରାଶିଚକ୍ରର ଅନ୍ତର୍ଗଟ ହଇତେ ୨୦ ଅଂଶ ୨୮ କଳା ନମନଲୀଳ ହଇରା ଆବଶ କରେ, ଏବଂ ସମ୍ବଲର ମଧ୍ୟ କୋମ ଅନ୍ତର୍ଗଟ ଇହାର ଏକଥେ ବରତାବେର ଦେଶକଣ୍ଠ ହୁଯ ନା । ଏହି କାରଣେ ଅବନୀଃ କେତେ ଏକ ପରିମାଣ ଅନ୍ତର୍ଗଟ ହଇଯା ଥାକେ । ପୃଥିବୀର କଙ୍କ ଉତ୍ତର ଦିକ୍କେ କିମ୍ବା ଦିନକାଳର ହୁଯ, ଏହି ନିମିଷିତ ପୃଥିବୀ କୋମ

সহরে ইষ্টের সমীপবর্তী ও কবন বা শুর্য হইতে দূরবাসী
হইয়া থাকে।

চন্দ্রমণ্ডল পৃথিবী হইতে প্রায় ১১৮৫০০ ক্রোশ অন্তরে
থাকিয়া এক এক ঘট্টাতে স্থানীয় কঙ্কে প্রায় ১১৩৮ স্থান
অবস্থ করে। ইহার প্রত্যুক্ত ব্যাসের পরিমাণ ১০৭৩ ক্রোশ
এবং অপরাপর গ্রহাদি অপেক্ষা নৈকট্য প্রযুক্ত পৃথিবী
হইতে ইহাকে অতিশয় উল্লেখিতে পাওয়া যায়। চন্দ্ৰ ঘট
দিনে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করে, সেই কালের মধ্যে
ইহার একবার আবর্তন হইয়া থাকে, এই নিমিত্ত পৃথিবী
হইতে চন্দ্রমণ্ডলের এক দিক ক্ষতিরেকে কখন অপর দিক
দৃষ্ট হয় না; কিন্তু অপর দিকের আন্ত ভাগের ক্ষয়দণ্ড মাত্ৰ
কোন কোন সময়ে দৃষ্ট হইয়া থাকে; ইহার কারণ এই সে
চন্দ্রমণ্ডল স্বত্বাত: কিঞ্চিৎ চক্ষজ্ঞতাবে ক্ষমত্বে জ্ঞান করে,
তজ্জন্য ইহার পশ্চাত ভাগের পূর্বাংশ ও পশ্চিমাংশ এবং
ইহার অধোভাগ ও উর্ক্ষভাগের ক্ষয়দণ্ড পর্যায় ক্রমে এক
এক বার পৃথিবীর সমুখবর্তী হয়, এ প্রযুক্ত ইহার পশ্চাত
ভাগের চতুর্পার্শ স্বল্প পরিমাণে এক এক বার পৃথিবীতে
প্রকাশ হইয়া থাকে।

পৃথিবীর ন্যায় চন্দ্রমণ্ডল কখন রাশিচক্রের সমতল হইতে
নমনশ্চীতি হইয়া অবস্থ করে না, এই নিমিত্ত চন্দ্রমণ্ডলে আন্ত
পরিষর্তন হয় না। পৃথিবীতে আমরা যে পরিমাণে চন্দ্ৰজ্ঞা
লাভ করি পৃথিবীগত স্থৰ্য্যক্রিয় তাৰার চক্রবৃশ গুণ পরিমাণে
চন্দ্রমণ্ডলে উৎক্ষিপ্ত হয় এবং পৃথিবীর ক্রিয়ে চন্দ্ৰমণ্ডল
আমাদিগের জ্যোৎস্নার ন্যায় জ্যোতিঃ আন্ত স্থৰ্য্যাত্মক গুৰু-

ପକ୍ଷ ଦିତୀୟର ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳେର ଚନ୍ଦ୍ରପାତ୍ର ପୀଣୁରୁଣ ଆଭା
କାରା ଆମରା ଶ୍ରୀକପେ ଦେଖିତେ ପାଇ । ଅତିଏବ ତୋମରା
ଇହ ମିଳିଯ ଜାନିବେ ବେ ଏହି ଦିତୀୟର ସମୟେ ପୃଥିବୀ ପ୍ରାୟ
ପୂର୍ବପାତ୍ର ଚନ୍ଦ୍ରମୋକ୍ଷ ଉଦୟ ହଇଯା ଥାକେ, ଅର୍ଥାତ୍ ଅମାବସ୍ୟାର
ସମୟେ ପୃଥିବୀ ହଇତେ ସଥିନ ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳ ଅନୁକ୍ରିତ ହୁଏ ମେହି ସମୟେ
ଚନ୍ଦ୍ରମୋକ୍ଷ ପୃଥିବୀ ମଞ୍ଚୁଗଢ଼ାରେ ଉଦୟ ହଇଯା ଥାକେ ଏବଂ ପୃଥି-
ବୀତେ ପୂର୍ବମା ହଇଲେ ଚନ୍ଦ୍ରମୋକ୍ଷ ପୃଥିବୀ ଅନୁଶ୍ୟ ହୁଏ ।

ଯଦି ଆମାଦିଗେର ପୃଥିବୀର ଭାବୀ ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳେ ବିଧାତା ବେଳ
ପ୍ରକାରେର ଆଣି ମକଳ ହିଟି କରିଯା ଥାକେନ, ତାହା ହଇଲେ
ବିବେଚନା କରିଯା ଦେଖ, ପୃଥିବୀଙ୍କ ଲୋକେର ଅବଶ୍ୟା ହଇତେ ତା-
ହାରା କଣ ବିପରୀତ ଅବଶ୍ୟାର କାଳ ସାପନ କରିତେଛେ । ତାହାରା
ଗମନ ମଣିକାଳକେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ନିର୍ମଳ ଦେଖିତେଛେ, ମେଘାଗମ, ବୀଜୁ-
ସମ୍ପଳମ ଓ ବରପାଦି କାରା ତାହାଦିଗେର ପକ୍ଷେ ଆକାଶ ପଥ
କଥମାତ୍ର ଅବରୁଦ୍ଧ ହୁଏନା, ତଥାର କ୍ରମଗତ ମନ୍ତ୍ରବିଂଶ୍ଚତି ଦିବମ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହ ନକ୍ଷତ୍ରାଦି ମାତ୍ରିଶର ଉତ୍କୁଳତାର ମହିତ ଦୀର୍ଘ ବୀ-
ଜିତେ ଅନୁବରତ ଭାବମାନ ହଇତେଛେ; ଏବଂ ତାହାର ପର ଗମନ
ମଣ୍ଡଳେ ହୃଦ୍ୟୋଦୟ ହଇଯା ତତ୍ତ୍ଵାଳ୍ୟକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ରମଗତ ଦିନ-
ଘାରକେ ବର୍ଜମାନ କରିତେଛେ; ତଥାର ଧାତୁ ମକଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଏକ
ଭାବେ ଚିରଶାରୀ ହଇଯା ରହିଯାଛେ; ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳ ଏକ ଭାଗେର
ଲୋକଜିଲେର ପକ୍ଷେ ଭୂମଣ୍ଡଳ ଅନୁବରତ ଅନୁଶ୍ୟ ହଇଯା ରହିଯାଛେ
ଏବଂ ତାହାର ବିପରୀତ ଭାଗେର ଲୋକେର ସର୍ବଦାଇ ପୃଥିବୀକେ
ଅବଲୋକନ କରିତେଛେ । ଆମାଦିଗେର ମଞ୍ଚୁଥେ ଚନ୍ଦ୍ରମଣ୍ଡଳେର
ଟିକ ମଧ୍ୟଭାଗେ ଯାହାରା ସାମ କରିତେଛେ, ତାହାଦିଗେର ମନ୍ତ୍ରକା-
ର୍ପନ ମଣ୍ଡଳେ ଏହି ପୃଥିବୀ ନିରନ୍ତର ଏକଶାନ୍ତେ ଅନୁଷ୍ଠାନି

করিয়া রহিয়াছে এবং তাহারা কোন কাজেই এই ভূমণ্ডলের
উদয় অস্ত দেখিতে পায় না।

মঙ্গল গ্রহ।

পৃথিবীক প্রহরণের পর, মঙ্গল গ্রহ জ্যোতিষ্ঠকের মধ্যে
সূর্য হইতে প্রায় ৭২৫০০০০০ ক্রোশ অন্তরে থাকিয়া ক্লিফ্রিং-দ-
বিক ৬৮৬ দিনে সূর্যমণ্ডলের চতুর্পাশে একবাবে পরিভ্রমণ
করে। মঙ্গল এই অত্যন্ত গাঢ় অবহণ বায়ুক অন্তর্বর্ত
পরিষ্কৃত হইয়া রহিয়াছে, এই নিমিত্ত ইহার জ্যোতি দেখিতে
অতিশয় রক্তবর্ণ বোধ হয়। ইহার মণ্ডলের মধ্যে যে সকল
চিকিৎসা দৃষ্ট হইয়াছে, তদ্বারা ইহার আত্মত্ব কাল ২৪ ঘণ্টা ৩৯
মিনিট ১২ মেকও নিশ্চয় করা হইয়াছে। ইহার বাসের
পরিমাণ জ্যোতির্বিদেরা পর্যামোচনা দ্বারা প্রায় ২৩৯° ক্রোশ
পথের কলিয়াছেন। মঙ্গল গ্রহ স্বকীয় কক্ষের মন্তব্য হইতে
প্রায় ২৮ অংশ ২৭ ফজল মমনশীল হইয়া আমণ করে।

যেমন শুক্র ও বৃষ্ট গ্রহ নিয়মিত কক্ষে জমণ করে, তন্মত্ব
মঙ্গলের গতির কোন নিষ্পয় নাই, কারণ কখন কখন ইহাকে
সূর্যমণ্ডলের অতি সরিষ্কটে দেখিতে পাওয়া যায়, কখন বা
সূর্য হইতে অতিশয় দূরগামী হইতে দেখা যায়, কোন
সময়ে বৃষ্যাস্তকালে ইহার উদয় হইয়া থাকে, কখন বা স্মৃম্যা-
দয়ের সময়ে ইহাকে অস্তগত হইতে দেখা যায়। পৃথিবীর
কাছের মহিরেলে মঙ্গলের কক্ষ অবস্থাপিত হইয়াছে, এই
কারণে শুক্রপঞ্চ বিতীয়ার চন্দ্রের ম্যায় কখন মঙ্গলকে শুক্র-
কার দেখিতে পাওয়া যায় না, বরং কোন কোন সময়ে ইহাদ

ମନ୍ଦିରର ଏକାଂଶ ସହିର୍ଭିତ୍ତକେ ଖର ପ୍ରାପ୍ତ ହିଁଯା କୁର୍ମ ପୃଷ୍ଠର
ନୟାଯ ଅବଲୋକିତ ହିଁଯା ଥାକେ । ମନ୍ଦିର ସର୍ବନ ବିତ୍ତର ପ୍ରହର
ରାତିତେ ଆସାଦିଗେର ମଞ୍ଜକୋପରି ଆଇଥେ, ତଥାର ପୃଥିବୀର
ଅତି ନିକଟବର୍ଜୀ ହୟ, ଏଣ୍ଡ୍‌ଯୁକ୍ତ ତ୍ୱରକାଳେ ଉହା ଅତିଶ୍ୟ ଉଚ୍ଛଳ
ଦୃଷ୍ଟ ହିଁଯା ଥାକେ । ପୃଥିବୀତେ ସେ ପରିମାଣେ ଭୂର୍ଯ୍ୟାତଗ ଏକିଷ୍ଠ
ହୟ, ତାହାର କିଞ୍ଚିଦବିକ ତୃତୀୟାଂଶ ପରିମାଣେ ଏହି ଆହୁତିମେ
ଭୂର୍ଯ୍ୟାରଶ୍ଵର ସଂଖାର ହିଁଯା ଥାକେ, କିନ୍ତୁ ଅବହଦ ବାୟୁର ଆଦିକା
ଅସ୍ତ୍ର ଏ ସଙ୍ଗ ପରିମାଣ କିରଣ କ୍ରମେ ବିତ୍ତିନ ହିଁଯା ଅତିଶ୍ୟ
ଦୃଷ୍ଟି ପ୍ରାପ୍ତ ହୟ ।

ମନ୍ଦିର ଗ୍ରହ ସକୀୟ କଙ୍କେ ଏକ ଏକ ସଂଟାଯ ପ୍ରାୟ ୨୭୬୧୧
କ୍ରୋଷ ଭରଣ କରେ, ଏବଂ ପଞ୍ଚମ ହିଁତେ ପୂର୍ବାତିମୁଖେ ଉଚ୍ଛଳ
ମନ୍ଦିର ହିଁଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ମନ୍ଦିର ଅପେକ୍ଷା ପୃଥିବୀର ଗତି
ଅତିଶ୍ୟ ବେଗବାନ୍, ଏଣ୍ଡ୍‌ଯୁକ୍ତ ମନ୍ଦିରକେ ମର୍ବଦାହି ବିପରୀତ ଦିକେ
ଅର୍ଧାଂ ପଞ୍ଚମେ ସାଇତେ ଦେଖା ଯାଯା । ଯଥିନ ପରିଷାର ଗତି
କ୍ରମେ ମନ୍ଦିର ଓ ପୃଥିବୀର ମଧ୍ୟରେ ଭୂର୍ଯ୍ୟର ଅବସ୍ଥାତି ହୟ, ତଥାର
ଭୂର୍ଯ୍ୟର ଜ୍ୟୋତି ଦ୍ୱାରା ମନ୍ଦିର ଗ୍ରହ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ହିଁଯା ଥାକେ, ମୁତ୍ତରାଂ
ତଥମ ଉଚ୍ଚ ଦୃଷ୍ଟ ହୟ ନା । କିନ୍ତୁ ଏଇକଥି ସଟନା ହିଁଦରର କିନ୍ତୁ
କାଳ ଅର୍ଧାଂ ପ୍ରାୟ ୨୮୬ ଦିନ ପୂର୍ବେ ମଜ୍ଜାର ସମୟେ ଇହାକେ
ପଞ୍ଚମ ହିଁକେ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାର ଏବଂ ଏକଥି ସଟନାର କିନ୍ତୁ
କାଳ ଅର୍ଧାଂ ୨୮୬ ଦିନ ପରେ ଶେଷ ରାତିତେ ଇହାକେ କରନ୍ତିକେ
ଉଦ୍‌ଦର ହିଁତେ ଦେଖା ଯାଯା । ତଦନନ୍ତର ସର୍ବନ ଭୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ମନ୍ଦିରର
ମଧ୍ୟରେ ପୃଥିବୀର ଲଗାଗଲ ହୟ, ଯେହି ମନ୍ଦିରକେ ଆମରା
ରାତି ବିତ୍ତର ପ୍ରାପ୍ତରେ ଦେଇଲୁ ଅମ୍ବର ଆପନା ଆପନା ମଞ୍ଜକୋପରି
ଦେଖିତେ ପାଇ, ମୁତ୍ତରାଂ ତଥମ ପ୍ରାୟ ମନ୍ଦିର ରାତିଇ ଇହାକେ

আকাশপথে অবশ করিতে দেখা যায়। এইকপ ঘটনার কিছু
কাল পূর্বে আমরা উহাকে প্রথম রাজিরে পূর্বদিকে দেখিতে
সহাই কিন্ত ঈ ঘটনার কিছুকাল পরে উহাকে শেষ রাজিরে
পশ্চিমদিকে অবস্থোকন করিয়া ধার্কি। এইকপে মঙ্গলকে
জ্ঞানগত ওয়ার ২০৮ দিন পর্যন্ত রাজিরে সভামণ্ডলে অবশ
করিতে দেখা যায়; তৎপরে সূর্যাতপে আচ্ছ হইয়া কিছু
কাল অদৃশ্য হইয়া থাকে।

মঙ্গল গ্রহ নিয়ন্তাই নমনশীল হইয়া অমন করাতে পৃথিবীর
স্বার্য, এই গ্রহমণ্ডলে খতু সকলের সমৃৎপত্তি ও পারিবর্তন
হইয়া থাকে। মঙ্গলের মেরুশিত প্রদেশ কোন কোন সময়ে
অতিশয় উজ্জ্বল দেখিতে পাওয়া যায়, এগুলুক কোন কোন
স্বোত্তিষিদ্ধে বিবেচনা করেন যে, পৃথিবীর ন্যায় ইহার
মেরুশিত প্রদেশ হিমানীপুঁজে অনবরত পরিবৃত হইয়া
আছে; যথম সেইস্থানে সূর্যাতপ প্রক্ষিপ্ত হয়, তখন হিমানী
পুঁজ কইতে তাহার প্রত্যাদুরবীক্ষণ ঘন্টের স্থানা পৃথিবীত্ত
সোক দিগের দৃষ্ট হইয়া থাকে, এই কারণে ইহার মেরুশিত
প্রদেশ অতিশয় দীপ্তিশান্ত বোধ হয়; পরলক যখন গ্রীষ্ম-
কালের অবস্থানে সূর্যাতপ ঘারা সেই সকল তৃষ্ণার রাজি
জ্বরীভূত হইয়া যায়, তখন সূতরাং আমরা সেই উজ্জ্বলতার
অনেক ক্ষম অবস্থোকন করিয়া ধার্কি।

সূত্রসতি

স্বোত্তিশক্তজ্বিত যে সমস্ত গ্রহের কথা পূর্বে পরিলক,
ও যাহাদিগের কথা পশ্চাত্ব কহিব, সেই সকল অপেক্ষা বৃহ-

স্পতির আকার অধিক বিস্তীর্ণ, ইহার বাস পরিমাণ প্রায় ৪৪৫৮৫ ক্রোশ এবং বিদিও সুর্য হইতে অপরিসীম অবরে(১) থাকিয়া তদীয় মণ্ডলের চতুর্পার্শে পরিভ্রমণ করিতেছে, তথাপি ইহার জ্যোতিঃ পৃথিবী হইতে আর শুক্রের ন্যায় দীর্ঘমান দূষ্ঠ হইয়া থাকে। ইহার বৎসরের পরিমাণ ৭৩০০ দিন ১৪ ঘণ্টা ৫০ মিনিট, অর্থাৎ ঐ কালের মধ্যে বৃহস্পতির এক বৎসরে আমাদিগের প্রায় ১২ বৎসর হইয়া থাকে। ইহার প্রাতিহিক আবৃত্তি কাল অতি সঞ্চিত, ৯ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট ৩৭ সেকণ্ড সময়ের মধ্যে বৃহস্পতির মণ্ডল একবার চতুর্বৎ বিবর্তিত হইয়া থাকে। বৃহস্পতি আপন কক্ষে পরি প্রায় অজুভাবে থাকিয়া ভ্রমণ করে, এজন্য ঐ প্রাইমণ্ডলে আর খড় পরিবর্তন হয় না। যদি এই প্রাই পৃথিবীর স্থায় অবস্থায় হইয়া ভ্রমণ করিত, তাহা হইলে ইহার মেরুস্থিত প্রদেশের অবস্থা অংশ ক্রমাগত প্রায় দুই বৎসর পর্যায়ক্রমে একবার দীর্ঘ যামনীর অঙ্গকারে আচ্ছাদ হইয়া রহিত ও একবার দীর্ঘস্থায়ী দিবাকরের ক্রিয়ে দীর্ঘমান হইত। সুর্যমণ্ডলকে সামান্যতঃ আমরা যত বড় দেখিতে পাই, বৃহস্পতিখণ্ডে তাহার কিঞ্চিৎ ছুঁম পঞ্চমাংশ পরিমাণে ইহার প্রকাশ হইয়া থাকে; আর পৃথিবীতে আমরা যে পরিমাণে সুর্যক্রিয়ণ ও রৌপ্যতাপ উপভোগ করি, বৃহস্পতিতে তাহার ২৫ শত শৃঙ্গ ত্যাগতা হইয়া থাকে। ইহার মেরুস্থিত প্রদেশে কখন সুর্য্যাঙ্গ হয় না, তথায় বসন্তকাল চিরস্থায়ী হইয়া রহিয়াছে। চারিটি

(১) অর্থ ২৪৫০০০০০ ক্রোশ।

উপর্যুক্ত চতুর্ভুবনের স্বরূপ ইহার চতুর্পাশে অনবশ্যিক
পরিজ্ঞান করিতেছে, এবং কখন এক, কখন দুই, কখন তা
দ্বিদিক চতুর্ভুবনের এককালেই উদয় ইহায়। বৃহস্পতিকে যথ কিরণ
থায়া অনবশ্যিক আকীর্ণ কয়িতেছে।

যখন দূরবীক্ষণ যন্ত্র সহকারে বৃহস্পতিকে দর্শন করা যায়,
তখন ইহার মণ্ডলের মধ্যে যন্ত্রে মলিন চিহ্ন ও দেখা কারণের
ভাষ্য কাল রেখা দৃষ্ট হইয়া থাকে; কিন্তু এই সকল চিহ্নকে চিহ্ন-
যোগী ইহায়া থাকিতে দেখা যায় না। যেখানে রব ভায় যে
সকল দীর্ঘ রেখা দৃষ্ট হয়, তাহার কথম দলে দলে পৃথক
পৰ্যায়ে, কখন বা আসান্তরে তিনি জিম আকার ধারণ করে,
এবং এই কলে ইহাদিগের অধিক কাল আরিজ প্রযুক্ত বৃহ-
স্পতিক আবৃত্তি কালের নিশ্চয় করা হইয়াছে। কোন কোন
জ্যোতিবিদেরা এই চিহ্ন সকলকে বৃহস্পতি মণ্ডলের স্থায়
দলিয়া দিঙ্কাণি করেন এবং কেহ বা এই সকল চিহ্নকে বৃহস্পতির
অক্ষয় অবস্থা বিবেচনা করিয়া তাহার প্রদীপ্ত স্থান সকলকে
দেখ দিয়া নির্দেশ করিয়াছেন।

যখন বৃহস্পতিকে যাত্রি হিতীয় প্রকর সময়ে আসিবা
মনেকোণতি দেখিতে পাই, অথবা সূর্যোদয়ের সময়ে যখন
এই প্রহ অস্তগত হয়, কিম্বা সূর্যালক কালে যখন ইহার উদয়
হইয়া থাকে, সেই সময়ে বৃহস্পতি পৃথিবীর অতি নিকট-
বর্তী হয়, এই কারণে তখন ইঙ্গ অঙ্গশর উজ্জ্বল দৈধ হইয়া
থাকে। চতুর্ভুবনের ছান বৃক্ষের স্থায় বৃহস্পতির ছান বৃক্ষ
পৃথিবী হইতে সম্পূর্ণ দৃষ্ট হয় না। বৃহস্পতিকে সূর্যাতপের

জ্ঞান অতি অল্প, কিন্তু ছায়িটি চলের ক্ষেত্রে ইহার অন্ধকাশকে অনবশ্যক দূরীকৃত করিতেছে।

এই সকল চল্ল বৃহস্পতি হইতে বড় অন্তরে থাকিয়া জমগ করিতেছে এবং যে সময়ে বৃহস্পতিকে একথার আদলিপ করে তাহার বিষরণ মিমে নির্দিষ্ট হইল।

বৃহস্পতিকে পদ-	বৃহস্পতি হইতে যত
কিম করিতে হে	কোণ অন্তরে থাকিয়া
সময় আগে	অবগ করে।

দিন ঘণ্টা মিনিট মেকগু

প্রথম চল্ল	৩	২৮	২৭	৩৩	১২৯৫৮৫
দ্বিতীয় চল্ল	৩	১৩	১৩	৪২	২০৬১৭৬
তৃতীয় চল্ল	৩	৬	৪২	৩৩	৩২৮৮৬৭
চতুর্থ চল্ল	১৬	১৬	৩২	৮	৪৭৮০২০

ইহারা সিংজ পূর্ণাঙ্গিযুথে অপসরণ পূর্বক বৃহস্পতির চতুর্থার্থে অবগ থাকিয়া থাকে, এবং সেই সতি ক্ষেত্রে বখন ইহারা বৃহস্পতির ছায়াতে প্রদেশ করে, তখন তাহাদি থকে পৃথিবী বইতে হেথায়াক না, এবং যেমন আমা হিসেব চল্ল অবগ হইয়া থাকে, ঠিক সেই ক্ষেত্রে সেই সময়ে একক অভ্যর্ত ক্ষেত্রে অবগের সকার হয়। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় চল্ল বড় বাহ বৃহস্পতিকে আদলিপ করে, আর তৃতীয় বাহ ইতাহাদিগুলি একস্থে অবগ হইয়া থাকে, কিন্তু এককামে তখন তাহাদিগুলির অক্ষের অবগ হয় না; চতুর্থ চল্লের অক্ষের মিলিং বজ্জ আবে সংস্থাপিত, এনিয়িত তাহার প্রাচীরের সকার পর্যবেক্ষণ দৃষ্টি হয় না।

শনি শক্তি।

এই গ্রন্থ সূর্য হইতে প্রাপ্ত ৩৫৭৫৪৪০১৬ কোশ অঙ্গের
পাকিয়া আর ২১ বৎসর/ ১৭৯ দিনে সূর্য মণ্ডলকে একবার
প্রস্তুকিল করে। এবং এক এক ঘণ্টায় আর ১১০৩৬ কোশ
করিয়া স্বকীয় কক্ষে অবস্থ করে। ইহার ব্যাস পরিমাণ প্রাপ্ত
৩৯৩৬৫ কোশ আর আবৃত্তি কাল ১০ ঘণ্টা ২৯ মিনিট ১০
সেকেণ্ড ও নিশ্চয় করা হইয়াছে। পৃথিবীতে আমরা যে পরিমাণে
সূর্য ক্রিয়ণ ও সূর্যাতপ উপভোগ করি, তাহার অশীচিতম
অংশ মাত্র শনিমণ্ডলে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। বৃহস্পতির
ভাগ শনিমণ্ডলের মধ্যেও চক্রজ সমিন চিহ্ন সকল দেখিতে
পাৰিয়া যায়, কিন্তু এই সকল চিহ্ন দূৰ হইতে নিতান্ত অস্তু
বোধ হইয়া থাকে। এই গ্রন্থ আপন কক্ষের সমতল হইতে প্রাপ্ত
২৬ অংশ ৪৮ কলা ৪০ বিকলা, ও রাশিচক্রের সমতল হইতে
২৮ অংশ ১০ কলা ৪৭ বিকলা, মনুশীল হইয়া ভূমণ করে।

অতিশয় দূৰতা অনুভূত শনি গ্রহের ক্রিয়ণ পৃথিবীতে
অতি জ্ঞান ভাবে প্রকাশ হইয়া থাকে, স্বতন্ত্র সকল
হইতে দক্ষজে উভাকে প্রভেদ করা যাব না; কিন্তু যথন দূৰ-
বীক্ষণ অন্ত দ্বারা দৃষ্টি করা যাব, তখন উভার কি অনুভূত বৃক্ষি
প্রকাশ হইয়া থাকে! তেমন্তো যদি ঐ যন্ত্ৰ দ্বাৰা এই গ্রহকে
অবলোকন কৰ, তাহা হইলে দেখিতে পাইবে যে ত্রইট
প্রদীপ্ত চক্র এই গ্রহকে দেষ্টেন করিয়া রহিয়াছে। এই চক্রসম
শনিগ্রহের মণ্ডল হইতে বহু সূর্যে অবস্থিত ও পরম্পরা সংস্কৃত
নহে। এবং সূর্যাতপ হইতে ঘোড়িঃ প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

অতিশয় দূৰতা অনুভূত শনি মণ্ডলে সূর্যাতপের তানুশ

প্রাচুর্য হয় না; পাষ্ঠচর আটটি উপগ্রহ অষ্টচত্ত্বের দ্বকপ
শনিশত্ত্বের অক্ষকার নিরাকৃত করিতেছে; এবং তাহার কথন
একবারে কখন বা পৃথক পৃথক কপে উদয় হইয়া সর্বদাই
শনিশত্ত্বকে আলোকময় করিতেছে। বৃহস্পতির চত্ত্বের
আর এই সকল চত্ত্বে নিয়তই প্রবণ হইয়া থাকে। ইহার শনি-
শত্ত্ব হইতে যত অন্তরে ধাকিয়া যে যে সময়ে এই গ্রহকে
প্রদর্শিত করে তাহার পরিমাণ নিম্নে লেখা গেল।

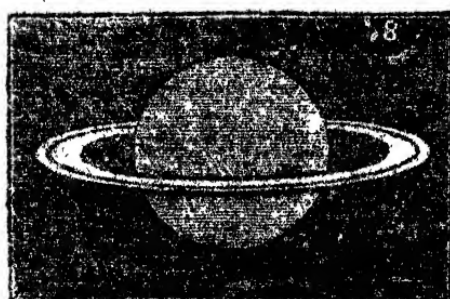
শনিশত্ত্ব প্রদর্শিত
করিতে যে সময়
লাগে।

শনিশত্ত্ব হইতে যত
ক্ষেত্র অঙ্গাবধাক্ষিণী
অমল করে।

দিন ঘণ্টা মিনিট মেকাণ

প্রথম চত্ত্ব	"	২২	৩৭	২৩	৬০৬২২
দ্বিতীয় চত্ত্ব	১	৮	৯৩	৯	৭৭৭৮৫
তৃতীয় চত্ত্ব	২	২১	১৮	২৭	১৪৬৫০৬
চতুর্থ চত্ত্ব	২	১৭	৪৪	৫১	১২৩৩৭৬
পঞ্চম চত্ত্ব	৪	১২	২৯	১১	১৭২৩০০
ষষ্ঠ চত্ত্ব	১৫	২২	৪১	১৬	৩৯৯৪৫৬
সপ্তম চত্ত্ব	২২	১২	০	০	১৫৪১২০
অষ্টম চত্ত্ব	৭৯	৭	৫৩	৪৩	১১৬৪২৯৮

১৪ সংখ্যক চিঠি শান্তি
গ্রহের যে প্রতিবৃত্তি প্রক-
টিত করা গেল এবং আলোকন
করিলে ইহার চত-
ত্বের অক্ষকার ও সংশ্লিষ্টি
অন্ধাসেই তোমাদিগের
বোধগ্য হইবেক।



বার্ষিক

পুরুষকালের স্নোতিবিদ পণ্ডিতেরা এই প্রহের দুর্ভাগ্য কিছুই অবগত ছিলেন না। অনন্তর ১৭৮১ খ্রীষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ হৰ্শেল সাহেব নভোমণ্ডল পর্যালোচনা করিতে করিতে এই প্রহেকে আবিষ্কৃত করেন। ঐ মহামূর্ত্ব ব্যক্তির নামানুসারে এই গ্রন্থ পরিকীর্তিত হইয়া আসিতেছে। তদ্বারিতিক্রম ইউরেননস, গ্রিগোরিয়ন, জর্জিয়ন সাইডস এই তিনি মাঝেও নির্দিষ্ট হইয়া থাকে। সুষ্য হইতে ইহার দূরতা প্রায় ১৭১০৫০০০ কোশ, বাস পরিমাণ প্রায় ১৭২৬৩ কোশ। আমাদিগের ৮৩ বৎসর ৩৪২ দিন গত হইলে ইহার এক বৎসর পূর্ণ হয়, অর্থাৎ এই প্রাপ্তি দীর্ঘ কালে স্মর্যামণ্ডলের চতুর্পার্শ্ব একবার প্রদক্ষিণ করে। এপর্যন্ত ইহার প্রাত্যক্ষিক আবৃত্তি কালের নিশ্চয় হয় নাই। যখন উৎকৃষ্ট দূরবীক্ষণ অন্ত থারা ইহাকে অবলোকন করা যায়, তখন ইহার পুজা ব্যাক্তির মহিত সৈমান্য মীলবর্ণের আভা দৃষ্ট হইয়া থাকে। দূরবীক্ষণে আমরা যে পরিমাণে সূর্যরশি ও সূর্য্যাতপ উপস্থিত করি, তাহার তিনি শত চতুর্বষষ্ঠিতম অংশ এই প্রাপ্তি মণ্ডলে সংপাদিত কর।

এই প্রহের চতুর্পার্শ্বে ছয়টি চক্র নিরত পরিভ্রমণ করিতেছে, এবং আমাদিগের মন্ত্রের নামে উহারা স্ব কিরণ দ্বারা ঐ প্রাপ্তিমণ্ডলকে অন্বরত আলোকিত করিতেছে। এই মন্ত্র চক্রের আবর্তনকালের প্রাপ্তিমণ্ডল হইতে ইহাদিগের দূরতার পরিমাণ নিম্নে লিখিত হইল।

এই সকল চট্টগ্রাম
অবসর্ক করণের
দাল।

অবসর্ক দেওয়া
এই সকল চল্ল
বজ্র কোল অস্তুর
পাহিয়া জমদ করে।

বিন ঘটা শিখি

প্রথম চল্ল	৫	২১	২৫	১১৪১৬৭
দ্বিতীয় চল্ল	৮	১৮	০	১৪৯৪১৯
তৃতীয় চল্ল	১০	২৩	৪	১৭৪১৯৯
চতুর্থ চল্ল	১৩	১২	০	১৯৯৭১৭
পঞ্চম চল্ল	৩৮	১	৪৯	৩৯৯৪১০
ষষ্ঠ চল্ল	১০৭	১৬	৪০	৭৯৮১৬৮

বেগচুল।

এই গ্রন্থ ভূমিতে বেকপে প্রথম প্রকাশিত হয়, তাৰা
অতি অচৰ্য্য। ১৭৮১ কুটাকে ইশ্বেল সাহেব কৰ্তৃক ইশ্বেল
নামক এই আবিকৃত ইইলে পৰে, জোতিৰ্বিদেৱা বৃহস্পতি ও
শনিয়তেন্দেৱ পৰম্পৰা আকৰ্ষণী শক্তি পৰমা কৱিয়া ইশ্বেলেৰ
কল্পদেশ বে প্ৰকাৰ নিকপণ কৱেন, তদন্তুসারে ইশ্বেলকে
আৱ ১৪ বৎসৰ পৰ্য্যন্ত তৰম কৱিতে দেখা বাব। তৎপৰে
১৭৯৯ অব্দাৰধি এই এই পুৰোকৃত নিকপণ কক্ষ পতিকুমুন
পুরুক উদ্বগ কৱিতে আৱলভ কৱেন, এই অস্তুত ঘটনা দোখিয়া
পাৰিস নগৱীয় হৰিখ্যাত জোতিৰ্বিদ আবেৰীভুৰ প্ৰভৃতি
কতিপয় দ্বারা উহু ব্যক্তি এইকপ বিবেচনা কৱেন, যে ইশ্বেলেৰ
কল্পেৰ বহিদেশে অবস্থাই অন্য কোন প্ৰাণ থাকিবেক, এবং
মেই অজ্ঞাত গতেৰ আকৰ্ষণ কৰা ইশ্বেলেৰ কক্ষ এইকপে

বিচলিত হইতেছে। এই প্রকার উপরকি করিয়া আবেগীরণ
এই অস্তিকট গ্রহের স্থান গণনা করিতে প্রযুক্ত ইন, এবং
কিছুদিন পরে ঐ স্থান গণনা আরো নির্ণয় করেন। কিছু তাহার
নিকট দূরবীক্ষণ যত্ন ছিল না, অস্তিকট তিনি ঐ গ্রহের
গণিত স্থানকে পরীক্ষা আরো প্রত্যক্ষ করিতে সা পারিয়া বর্ণন
নগরের জ্যোতির্বিদ ডাক্তার পাল সাহেবকে স্বীর গণনার
সমস্ত বিবরণ সম্বলিত এইকথ এক পত্র দেখেন যে, বাস্তবিক
যদি কোন অভ্যাস গ্রহের আকর্ষণ স্থারা হর্ষেলেষ্ট কম
বিচলিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে ঐ গ্রহ একখনে গণনা
নগরের অসুক স্থানে অবস্থাই থাকিবে, আপনি সেই স্থান
অনুসন্ধান করিয়া দেখিবেন।

ডাক্তার পাল ১৮৪৬ খ্রীষ্টাব্দের ২৩ সেপ্টেম্বর দিবসে এই
গত আশ হইয়া সেই রাত্রিতেই গণনামণ্ডলের উপরিবিত্ত স্থান
নিয়ন্ত্র দূরবীক্ষণ যত্ন স্থারা পরীক্ষা করিতে আবশ্য করেন,
এবং সেই রাত্রিতেই ঐ অস্তিকট গ্রহকে প্রায় সেই স্থানেই
দেখিতে পান। এইকথে এই প্রথ প্রকটিত হওয়াতে সকলেই
চেমৎকৃত হইয়াছেন।

একখনে জ্যোতির্বিদ্যার যত্ন দূর পর্যন্ত উন্নতি হইয়াছে
তাহাতে এই গরিজাম হয়, যে সেপ্টেম্বর এই জ্যোতির্বিদ্যাকের
প্রাপ্তভাগে জ্ঞান করিতেছে। এই এই পুরোজ্ব প্রকারে
আবিষ্কৃত হইলে পর, জ্যোতির্বিদশাল প্রত্যাশোচনা ও গণনা
স্থান ইহার বিষয়ে যে পর্যন্ত আমিতে পারিয়াছেন তাহার
বৃত্তান্ত কিঞ্চিৎ বর্ণিতেছি।

এই এই স্বর্যসম্পদ হইতে আর ১৪২৫০০০০০ জ্যোতি

অন্তরে থাকিয়া কিঞ্চিদবিক্র ১৬৪ বৎসরে সুর্যামণ্ডলকে একবার
প্রদর্শিণ করে। ইহার ব্যাস পরিমাণ প্রায় ১৮৬৭৮ কোশ।
আমরা প্রথমী হইতে শুক গ্রহকে বত বড় দেখিতে পাই,
এই গ্রহমণ্ডলে সূর্যের প্রায় সেইক্ষণ অকাশ হইয়া থাকে।
ইহার জ্যোতিঃসম্যক্ত কপে আমাদিগের ময়মণ্ডলের হয় না।
নেপচূল গ্রহমণ্ডলে সূর্যের সম্পূর্ণভাবে অকাশ হয়, তিনিইভি
এই একে প্রায় ছুই সহস্র শতকের জ্যোতির তুল্য সূর্যাক্ষরণ
সম্ভাবিত হইয়া থাকে।

১৮৪৬ খ্রীষ্টাব্দের অক্টোবর মাসে, শ্রীমুক্ত লাম্বেল সাহেব
এই গ্রহের পার্শ্বচর এক উপগ্রহ আবিষ্কৃত করিয়াছেন।
এই চন্দ্রের আত্যাহিক গতির পরিমাণ প্রায় ৩ দিন ২১
মণ্ডা ১ মিনিট, এবং গ্রহমণ্ডল হইতে প্রায় ১১৬০০ কোশ
অন্তরে থাকিয়া আপন কক্ষে পরিদ্রোগ করিতেছে।

সৌধার্য গ্রহ

যে কয়টি প্রধান গ্রহের বিষয় বিশেষ কপে পরিজ্ঞান
হইয়াছে তাহাদের বিরুদ্ধে সংক্ষেপে উল্লিখিত হইয়া আস
জ্যোতিরিক সিরিস প্লান্ট প্রচুরি করকণ্ডলি সামৰণ্য গ্রহের
আবিষ্কৃত হইয়াছে। খ্রীষ্ট ১৮৫৭ খ্রীক পর্যন্ত, যদুদায়ে
কেবল ৩৩ টি তাদৃশ গ্রহ আবিষ্কৃত করিয়া জ্যোতির্বিদেরা
তাহাদিগকে পৃথক পৃথক নাম দ্বারা নির্দিষ্ট করিয়াছেন।
যে বিচক্ষণ জ্যোতির্বিদ, যে অবে যে কৃত গ্রহ প্রথম অকাশ
করেন তাহা নিম্নে উল্লিখিত হইতেছে।

ଶବ୍ଦ	ଅର୍ଥ	ପ୍ରତିଲିପି	ପ୍ରକାଶ ହାତ
ନାମ ।	ଏ ସ୍ଥଳି ପ୍ରଥମ ଆଗେ କରେନ ।		ହେ ଖୁବ୍ ଆଚଳ ଆଗ୍ରାହ ହାତ ।
୧. ଶିତ୍ତ	ଶିତ୍ତ	ଶିତ୍ତାଜି	୧୮୦୧
୨. ପତ୍ରାସ୍	ପତ୍ରାସ୍	ଅଲ୍ବର୍ସ	୧୮୦୨
୩. ଜୁମୋ	ଜୁମୋ	ହାର୍ଡିଂ	୧୮୦୩
୪. ବେଷ୍ଟା	ବେଷ୍ଟା	ଅଲ୍ବର୍ସ	୧୮୦୪
୫. ଅଷ୍ଟୁରୀ	ଅଷ୍ଟୁରୀ	ହେକ	୧୮୪୫
୬. ଛୀବି	ଛୀବି	ହେକ	୧୮୪୬
୭. ଗ୍ଲାଇରିସ୍	ଗ୍ଲାଇରିସ୍	ହେଇଣ୍	୧୮୪୭
୮. ଫ୍ଲୋରା	ଫ୍ଲୋରା	ହେଇଣ୍	୧୮୪୮
୯. ବୀଟିସ୍	ବୀଟିସ୍	ଗ୍ରେବାମ୍	୧୮୪୯
୧୦. ହାଇଜିଆ	ହାଇଜିଆ	ଗ୍ଲାମ୍‌ପାରିସ୍	୧୮୪୯
୧୧. ପାର୍ଥିଲୋପି	ପାର୍ଥିଲୋପି	ଗ୍ଲାମ୍‌ପାରିସ୍	୧୮୫୦
୧୨. ବିକ୍ଟୋରିଆ	ବିକ୍ଟୋରିଆ	ହେଇଣ୍	୧୮୫୦
୧୩. ଇଜୀରିଆ	ଇଜୀରିଆ	ଗ୍ଲାମ୍‌ପାରିସ୍	୧୮୫୦
୧୪. ଆଇରିନ	ଆଇରିନ	ହେଇଣ୍	୧୮୫୧
୧୫. ଇଉମୋମିଯା	ଇଉମୋମିଯା	ଗ୍ଲାମ୍‌ପାରିସ୍	୧୮୫୨
୧୬. ସାଇକି	ସାଇକି	ଗ୍ଲାମ୍‌ପାରିସ୍	୧୮୫୨
୧୭. ଧୀଟିସ	ଧୀଟିସ	ଲୁଥର	୧୮୫୨
୧୮. ମେଲ୍‌ପରିନି	ମେଲ୍‌ପରିନି	ହେଇଣ୍	୧୮୫୨
୧୯. ଫୁର୍ଗା	ଫୁର୍ଗା	ହେଇଣ୍	୧୮୫୨
୨୦. ମାସେଲିଆ	ମାସେଲିଆ	ଗ୍ଲାମ୍‌ପାରିସ୍; ଚାକର୍ମାକ	୧୮୫୨
୨୧. କୁଟିଲିଆ	କୁଟିଲିଆ	ଗୋଲ୍‌ଡକ୍ରିଟ୍	୧୮୫୨
୨୨. କାଲିଓପି	କାଲିଓପି	ହେଇଣ୍	୧୯୫୨

অন্তর ধাৰা।	যে ব্যক্তি অথবা অকাল কৰেন	যে ধৰণ অন্তর অকাল হ'ল :
২৩ খেলিয়া	হাইও	১৮৫২
২৪ কোশিয়া	চাকৰ্ণী	১৮৫৩
২৫ খেমিস	গাঞ্জিৱিস	১৮৫৩
২৬ প্রসৰ্পাইন	লুধৰ	১৮৫৩
২৭ ইউট্রিপি	হাইও	১৮৫৩
২৮ এফিট্রাইট	মাৰ্থ, চাকৰ্ণীক	১৮৫৩
২৯ বেলোনা	লুধৰ	১৮৫৩
৩০ ইউদেনিয়া	হাইও	১৮৫৪
৩১ ইউকুমীনি	ফণ্ডমন	১৮৫৪
৩২ পমোনা	—	১৮৫৪
৩৩ পলিফিলিয়া	—	১৮৫৪
তুলকেষ্টু।		

জ্যোতিশ্চক্রের অস্তগত প্রাঙ্গ ও উপপ্রাঙ্গের বিষয়ে যে যে কথা বলিলাম, তত্ত্ব বিষয়ে বোধ কৰি একমে তোমাদিগের অনেক জ্ঞান অমিলাছে; একমে ধূমকেতু নামে যে সকল পদাৰ্থ আকাশ পথে ত্ৰথ কৰিয়া থাকে, তাহাদিগের তৃতীয় কিঞ্চিৎ কহিতেছি।

বোধ কৰি তোমরা কেহ না কেহ গগনস্থান ধূমকেতুর উদৰ দেখিয়া থাকিবে। জ্যোতিৰ্বিদেয়া এই সকল ধূমকেতুকেও জ্যোতিশ্চক্রের অঙ্গ স্বীকৃত বিবেচনা কৰেন। এই গণের ন্যায় ইহারা আৱ গোকৰ্কাৰ অস্থৰ্ঘ পদাৰ্থ কিঞ্চ সীমা-ন্যাত। ইহাদিগের দীপ্তিস্থান পৃষ্ঠ বহুমুৰ পৰ্যাপ্ত গগনে বি-

ত্রুট হইয়া থাকে। ইহাদিগের কক্ষ প্রদেশের সীমা বিশ্বাস
করা অতি ছাঃসাধ্য; কারণ কখন ইহাদিগকে মুখ গ্রহ
প্রণেক্ষণ ও স্থর্যের নিকটগামী হইতে দেখা যায়, এবং
কখন কো ইহারা জ্যোতিশক্তের প্রাণভাগষ্ঠিত প্রতিশ্রেণের
কক্ষ উল্লেখ হইয়াও বহুবে প্রচান করে। ফলতঃ এই
দর্শন দ্বারা আয় ইহা নিশ্চয় করা হইয়াছে যে ধূমকেতু
সকল অতিশয় ক্রিয়াগতিতে অধিক করিয়া কুমুদঃ সূর্যামও
থাকে এদক্ষিণ করিয়া থাকে। যখন ধূমকেতু স্থর্যের পাশে প
দিকে উন্নয় হয়, অর্থাৎ নিশ্চিবসানে যখন ইহাকে পূর্বেনিকে
দেখিতে পাওয়া যাব, তখন ইহার পুরুদেশ অতিশয় বিস্তীর্ণ
হইয়া থাকে, কিন্তু যখন সূর্যামওল ও ধূমকেতুর মধ্যস্থলে
পৃথিবীর সমাবেশ হয়, সে সময়ে ইহার পুরুদেশ প্রায়
দেখিতে পাওয়া যায় না, কেবল এই মাঝ বেদ হয়, যে
ইহার মণ্ডলের চতুর্পার্শে যেন শুভ দীপ্তিমান কুন্তল সকল
বিশৃঙ্খ হইয়া রহিয়াছে। প্রতিশ্রেণের ন্যায় ধূমকেতুর দীপ্তি-
শাম অংশ প্রায় সূর্যাত্মিক প্রকাশ হয়, এপ্রযুক্ত ইহা
নিশ্চয় করা হইয়াছে, যে ইহারা সূর্য হইতেই জ্যোতিঃ প্রাপ্ত
হইয়া থাকে।

ধূমকেতু সকলের সংখ্যা অনেক, এবং তাহাদিগের
সকলকে পরিগণিত করা অতি ছাঃসাধ্য। ইহারা স্বর্কাশ
জ্যোতিঃ সমূহের সহিত সময়ে সময়ে নানা প্রকার আকার
ধারণ করে। ডাক্তর হেলি ও এক ওভৃতি ব্যক্তিগণ যে
সকল ধূমকেতুর বার্ষিক গতি নিকপণ করিয়াছেন, কেবল
তাহারাই প্রধান বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে।

পঞ্চম অধ্যায় ।

পরিশেষ ।

জ্যোতিশক্তের মধ্যস্থিত প্রচণ্ড সূর্যমণ্ডল এবং এহ উপ-
এহ আদির যে সকল বৃক্ষাঙ্গ পূর্ব পূর্ব অধ্যায়ে কহিয়াছি,
বোধ করিয়াহা সমুদ্রায় তোমাদিগের অবস্থা আছে, এবং সেই
সকল কথা অনুস্মরণ করিতে করিতে, বোধ করি, তোমরা
কোন কোন সময়ে যথক্ষণ মনোবৃত্তিকে ঐ জ্যোতিশক্তের
প্রান্তভাগে ধাবমান করিয়া মনে মনে জিজ্ঞাসা করিয়া থাক,
বে, অন্তু বিষ্ণ রচনার কি এই পর্যাপ্তই শেষ হইল? জ্যোতি-
শক্তের বহির্ভাগস্থিত স্থান সকল কি নিরবচ্ছিন্ন শূন্যস্থ
রহিয়াছে? এই সকল প্রশ্নের উত্তরে, এই মাত্র বলা
যাইতে পারে, যেমন গোপ্যদাস্তি সলিলকে জলনির্দিষ্ট
সহিত তুলনা করিলে অতি অকিঞ্চিকর বোধ হয়, এই
জ্যোতিশক্ত বিষ্ণের সহিত তুলনা করিলে সেইকপ পরিগণিত
হইয়া থাকে। আমরা অঙ্গকার রজনীতে নির্মাল গগনমণ্ডল
নক্ষত্রপুঁজ ছারা শোভিত দেখিতে পাই; যখন এক একটা
নক্ষত্র আমাদের সূর্যের স্থায় এক এক জ্যোতিশক্তের শুভ
স্বরূপ, তখন অভোমণ্ডলে যে কত ফোটি প্রকাশ আছে তাহার
ইত্তা করা থায় না।

জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতেরা কেবল পূর্বোক্ত জ্যোতিশক্তের
বিষয়ে পর্যালোচনা করিয়া যে ক্ষাত্ত ও নিরুৎসাহ হইয়াছেন
এমত নহে। এই জ্যোতিশক্তের বহির্ভাগে যে সকল পদাৰ্থ
আছে, তাহারা দূরবীক্ষণ যন্ত্র থারা তাহারও পর্যালোচনা করি-

সাহেম। তাহারা কহেন, যে এই জ্যোতিশক্তের চতুর্দিকে
বহু দূর পর্যাপ্ত পৃথিবী অথবা সূর্যের ঘায় কোন বৃহৎ পদার্থ
শস্যমান ধাকা কোন মতেই শুন্নিমিক্ষ বোধ হয় না; কারণ
যদি সূর্যের ন্যায় কোন বৃহৎ পদার্থ অনভিদুরে বর্তমান
হক্কিত, তাহা হইলে সেই পদার্থের আকর্ষণ দ্বারা জ্যোতি-
শক্তিশূচিত গ্রাহণের কক্ষ সর্বদাই বিচলিত হইত। কিন্তু
এখন তাহার কোন চিহ্ন লক্ষিত হয় না, তখন ইহাই সজ্ঞত
বাদ হইতেছে যে জ্যোতিশক্তের চতুর্দিকে বহু দূর পর্যাপ্ত
নিরুৎসুর মহাকাশ বহিয়াছে। তৎপরে নক্ষত্রপুঁজের অব-
স্থান। এই সকল নক্ষত্র এত দূরে অবস্থিতি করিতেছে, যে
পৃথিবী ইইতে তাহাদিগের দূরতার পরিমাণ নিকপণ করা
জুনোধ। কোন কোন জ্যোতির্দিন নিকটবর্তী মে কতিপয়
নক্ষত্রের দূরতার বিষয়ে গণনা করিয়াছেন তাহা অঙ্গীকৃত
হয়ে আস্ত করা যাইতে পারে না, তাহারা এত দূরে রাখিয়াছে
যে তাহাদিগের আলোক ভূমণ্ডলে সঞ্চারিত হইতে তিন
চারি বৎসর অভীত হইয়া থাকে (১)। এই সকল নক্ষত্রের
জ্যোতি মানা বর্ণে তাসমান হইতে দেখা যায়। জ্যোতির্বিদগণ
বলেন, যে দূরতার বিভিন্নতা প্রমুক্ত তাহাদিগের জ্যোতি
তিনি ভিন্ন করে প্রকাশ পাইয়া থাকে।

এই সামল নক্ষত্রের মধ্যে কতকগুলির অতি আলস্য
অক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। জ্যোতির্বিদগণ ইহাদিগকে
তিনি শ্রেণীতে বিভক্ত করেন; যথা, সামরিক নক্ষত্র, অস্তর্হিত
নক্ষত্র ও যমজ নক্ষত্র।

(১) আলোকের গতি এক মেগাডে ১৬০০০ ফোটা।

সাময়িক নক্ষত্র—যে সকল নক্ষত্রের জ্যোতিঃ কোন কোন
সময়ে উজ্জ্বল, কোন কোন সময়ে অত্যন্ত নিষ্পুত্ত এবং
কখন বা অদৃশ্য হইতে দেখা যায়, তাহাদিগকে সাময়িক
নক্ষত্র বলে। জ্যোতির্বিদগণ ইহাদিগের জ্যোতিঃ ক্লাস, ঘূর্ণি
ও শোপপ্রাপ্ত হওনের যে সকল কারণ নির্দেশ করিয়া থাকেন
তাহা বিস্তারিত কথে খণ্ডিতে গেলে, অনেক বাহ্য ধর্ম,
বিশেষতঃ এ বিশ্বের অনেক মতামত আছে, অতএব এস্থানে
দেই সকল বিষয় উল্লিখিত হইল না।

অন্তর্ভুক্ত নক্ষত্র—কর্তৃকগুলি নক্ষত্র প্রথমতঃ অন্তর্ভু
ক্তীপ্রমাণকারী উদয় হইয়াছিল, কিয়দিন পরে তাহাদিগের
জ্যোতিঃ তদশঃ ক্লাস হইতে হইতে অবশেষে তাহারা নতো-
মণ্ডলে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে, তৎপরে তাহাদিগকে আর
দেখিতে পাওয়া যায় নাই। এই সকল নক্ষত্রকে অন্তর্ভুক্ত
নক্ষত্র বলে। দীর্ঘ কাল পর্যন্ত এই সকল নক্ষত্র অদৃশ্য হইয়া
থাকাতে এই উপরাংশি হয়, যে তাহারা মন্দগতিতে বহু-
দূর পর্যাপ্ত শক্তি কক্ষে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে, এজন্য
তাহাদিগকে এপর্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায় নাই।

যমল নক্ষত্র—যে সকল নক্ষত্রের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে
আপাততঃ একটি নিষ্কত্রের ন্যায় জ্ঞান হয়, কিন্তু দূরবীক্ষণ
যত্ন দ্বারা অবলোকন করিলে স্পষ্ট বোধ হয়, যেন ছাইটি
নক্ষত্র কাছাকাছি সমবর্ষিত হইয়া রহিয়াছে, সেই সকল
নক্ষত্রকে যমল নক্ষত্র বলে। জ্যোতির্বিদগণ ইহাদিগের গতি
অঙ্গসারে পরীক্ষা করিয়া জানিয়াছেন যে কেবল আমাদিধ্রে
দৃষ্টি অম প্রযুক্ত যে উভয়া যমল বলিয়া বোধ হয় এহত

সহে, বাস্তবিক ভাবার এক স্থানে অমনভাবে সমবস্তি রহিয়াছে।

মক্ষত্রের গতি—পূর্ব পূর্ব অদ্যায়ে শৃঙ্খ ও মক্ষত্রগুলকে অচল পদার্থ বলিয়া ব্যাখ্যা করা গিয়াছে, কিন্তু জ্যোতিষিদগুল ইত্বিধ পর্যালোচনা দ্বারা যে কপ স্থির করিয়াছেন, তাহাতে দোষ হয়, যে শৃঙ্খ ও মক্ষত্রগুল নিয়মিত কপে আপন আপন কক্ষে প্রমণ করিয়া গাঁথকে, কিন্তু এগৰ্যাণ্ড কেহই নিশ্চিত কপে এই সকল কক্ষের দিক নিকপণ করিতে পারেন নাই। দেখ, কাঁটা বিদ্রবচনা কি অঙ্গুত্ত কাও ! যেমন গ্রহগণ যথ গতি অঙ্গুত্ত দ্বারে স্থায়মণ্ডলক পরিবেষ্টন করিয়া প্রমণ করিতেছে, সেই কপ স্থায়মণ্ডল জ্যোতিষক্ষক্ষিত শাবকৌয় গ্রহ, উপরাক ও দুরক্ষেতুগণের সাহাত স্থকৌয় কক্ষে সকল শূলে নিরস্তর পরিপূর্ণ করিতেছে।

ছায়াপথ—দোধ করি তোমরা সকলেই রজনীযোগে দেখিষ্ঠ ধাকিদে বে গগনমণ্ডলের এক দিক ইত্তে অচ্ছ দিক পর্যাপ্ত পুজু বর্জের আৰ এক আলোকময় শ্রেণি একাল হইয়া থাকে। এই শ্রেণি ছায়াপথ বলিয়া প্রসিদ্ধ। হর্ষেশ প্রেস্তুতি জ্যোতি-বিদগ্ন দূরবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা ছায়াপথের স্থানে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, যে ঐ সকল স্থানে অসৎখ্য মঞ্জু একজু অবস্থিত হইয়া রহিয়াছে। কিন্তু এই সকল সক্ষত্রকে বে কপ পরম্পর সম্বিহিত ধাকিতে দেখা যায়, বাস্তবিক সে কপ নহে ! আমাদিগের শৃঙ্খ নিকটবর্তী কোন এক সক্ষত্র ইত্তে বে কপ দূরে অবস্থিতি করিতেছে ঐ সকল সক্ষত্র ও পরম্পর সেই কপ অসীম ব্যবধানে অধিবিত হইয়া আছে, অথচ পৃথিবী ইত্তে

দেখিলে বোধ হয় যেন তাহারা সকলেই এক স্থানে পুঁজীকৃত হইয়া রহিয়াছে। ইহা স্থান। বিবেচনা করিয়া দেখ, এই অবনী-মণ্ডল হইতে ও সকল নদীত কত দূরে অবস্থিতি করিতেছে।

জোয়ার ও ভাটা—প্রতিদিন ছাইবার স্থানে জোয়ার ও ভাটা হয়। জোয়ার আরম্ভ হইলে স্থানের জল ক্রমশঃ শীত হইয়া আয় দ্রুত ঘট। পর্যন্ত দক্ষিণ হইতে উভরাতিমুখে দেখা যান হয়, তৎপরে আয় ১৫ মিনিট পর্যন্ত স্থগিত থাকে। তদন্তৰ ভাটা হয়, ভাটা আরম্ভ হইলে সেই দেখ পুনর্বার দক্ষিণাতিমুখে চতুর্থ ঘট। পর্যন্ত অপসরণ করিয়া ১৫ মিনিট কাল দ্বির হইয়া থাকে তৎপরে পুরুষগানীতে পুনর্বার জোয়ার ও পুনর্বার ভাটা হয়। এইসপৰে পর্যায় ক্রমে একবার জোয়ার ও একবার ভাটা হইয়া থাকে।

জোয়ান্দের অরিষ্ট অবধি ভাটার সমাপ্তি পর্যন্ত পদ্মন করিলে ১২ ঘট। ২৫ মিনিট হইয়া থাকে, এবং ইগাটে দ্বিতীয় কালে এক তিথি হয়। পৃথিবী হইতে অবলোকন করিলে বোধ হয়, চতুর্থ এক এক তিথিতে এক এক বার মণ্ডলাকার পথে গগনমণ্ডলে পরিভ্রমণ করিতেছে; এইসপৰে ক্রম করিতে করিতে চতুর্থ ধৰন আমাদিগের মনকোপনির্মাণ হইতেছে। আয় সেই সময়েই জোয়ার হয় এবং সেই কালে আমাদের বিপরীত ভাগেও জোয়ার হইয়া থাকে। এবং যত বার চতুর্থ পুরুষদিকে উদয় হয় অথবা পশ্চিম দিকে অন্ত যায়, তত বার আমাদিগের দেশাদিতে এবং তত্ত্বপরীত ভূভাগে ভাটা হইয়া থাকে।

পৃথিবীর যে অংশে চলের ঠিক সমুখবঙ্গী হয়, সেই অংশে

ଜୋବାରେ ଜଳ ସତ ଉଚ୍ଛ ହଇଯା ଉଠେ ତନ୍ତ୍ରିପରୀତ ଭୁଲାଗେ
ଟିକ ତତ ଉଚ୍ଛ ହେବା ।

ପୃଣିମା ଓ ଅମାବସ୍ୟାର ହୁଇ ଏକ ଦିନ ପରେ ଜୋବାରେ ଆଜା
ନ୍ତ ମୁଦ୍ରି ହେଁ, ଆବ ଚାନ୍ଦମାଦେର ଦ୍ଵିତୀୟ ଶତ୍ରୁଷ୍ଟ ପାଦେର ପ୍ରଥମ
ହୁଇ ତିବ ଦିନ ଅଣ୍ଟାଷ୍ଟ ଘର୍ବତୀ ହଇବା ଥାକେ ।

ଜୋବାରେ ସମୟ ଶତ୍ରୁଦେର ଜଳ କୌଣସି ହଇଯା ନମୀତେ ପ୍ରୟାୟ
ହିଂଦ ହେଁ । ମେଇ ମିମିକ ଆମାଦେର ଦେଶେକ ଥଙ୍କା ଏ କଣ୍ଠ-
ମଧ୍ୟାୟଳ ଦୀର୍ଘାଦର ଅଭ୍ୟତି ବଡ଼ ବଡ଼ ମନୀତେ ଜୋବାର ଏ
ଭାଟୀ ହଟୀଯା ଥାକେ । ଫୁର୍ଦ୍ଦୀର୍କ ଓକାରେ ବିରାଧ ଅନ୍ତସାର ବଳେ
ଜୋବାରେ କ୍ରମ ମୁଦ୍ରି ଦୂରେ ହଇତେବେଳେ କଥିନ ଜାନ୍ତର ଆବଶ୍ୟକ
ନାହାଇ ନାହାଇ ହେଇଯା ଥାକେ, ତାହାର ସମ୍ବନ୍ଧର ନାହିଁ ଯଦି କୋଣା
ନା ହେବା, ତାହା ହେବେ ଚାନ୍ଦେର ଗାତ୍ର ଅନୁମାରେ ଜୋବାରେର କ୍ରମ
ମୁଦ୍ରି ପଟିଲା ନା । ଆବ ଚନ୍ଦ୍ର ଶୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ପୃଥିବୀ ସମୟରେ ଅନୁମିତି
କରିଲେ ଅର୍ଥାତ୍ ପୃଣିମା ବା ଅମାବସ୍ୟା ହେବେ ଯଥିନ ଜୋବା ଦେବ
ବୋଦ୍ଧ ଅନ୍ତର୍ବାଦ ପ୍ରେସ ହଟିଲେ ଦେଖା ଯାଇତେବେଳେ, ତଥାନ କ୍ଷାତ୍ର ପାଇଁ
ଏଠାକୁ ହଟିଲେବେଳେ, ସେ ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ଡିକ୍ରିଯେବେଇ ଆବଶ୍ୟକେ
କେବାର ହେଇଯା ଥାକେ । ଅତିଏବ ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ଶୂର୍ଯ୍ୟର ଆକର୍ଷଣ କରି,
ଏହା ଜୋବାରେ କାହାର ବଳିତେ ହଇବେକ । କିନ୍ତୁ ଜୋବାରେର
ପରେ ଶୂର୍ଯ୍ୟର ଆକର୍ଷଣ ଅପେକ୍ଷା ଚାନ୍ଦେର ଆକର୍ଷଣର ଲୋକ ।

